

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Комаровского участкового лесничества Красноборского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	405594,78	3566220,89	1	37	405486,07	3566704,20	1	73	405496,82	3566883,58	1	109	405618,98	3567963,96	1	145	405430,81	3566701,09
1	2	405592,71	3566229,85	1	38	405480,74	3566717,34	1	74	405520,82	3566914,29	1	110	405584,25	3567867,97	1	146	405465,69	3566631,32
1	3	405591,15	3566235,03	1	39	405478,64	3566725,12	1	75	405553,39	3566945,87	1	111	405577,18	3567772,85	1	147	405480,39	3566569,11
1	4	405586,44	3566236,40	1	40	405476,93	3566731,49	1	76	405573,11	3566958,60	1	112	405599,54	3567685,42	1	148	405487,47	3566473,97
1	5	405578,53	3566235,78	1	41	405475,33	3566758,57	1	77	405595,82	3566970,27	1	113	405674,95	3567574,22	1	149	405488,13	3566382,97
1	6	405568,62	3566229,32	1	42	405476,01	3566803,47	1	78	405630,08	3566985,78	1	114	405701,65	3567534,36	1	150	405461,79	3566327,59
1	7	405566,16	3566228,52	1	43	405476,10	3566809,62	1	79	405649,20	3566993,50	1	115	405733,81	3567494,95	1	151	405434,13	3566273,75
1	8	405551,48	3566227,73	1	44	405479,97	3566837,25	1	80	405665,28	3567000,25	1	116	405761,17	3567449,84	1	152	405434,38	3566218,73
1	9	405533,55	3566226,53	1	45	405480,59	3566841,63	1	81	405688,41	3567011,87	1	117	405780,77	3567390,85	1	153	405449,82	3566190,60
1	10	405504,92	3566225,34	1	46	405486,81	3566865,04	1	82	405707,08	3567026,55	1	118	405781,26	3567300,91	1	154	405451,94	3566190,64
1	11	405491,44	3566224,55	1	47	405448,47	3566873,50	1	83	405737,45	3567054,06	1	119	405765,35	3567231,98	1	155	405567,33	3566192,43
1	12	405487,86	3566225,78	1	48	405388,61	3566882,40	1	84	405761,41	3567088,64	1	120	405763,76	3567227,22	1	156	405593,12	3566214,82
1	13	405481,50	3566231,35	1	49	405323,69	3566888,37	1	85	405779,40	3567121,35	1	121	405748,07	3567180,22	1	157	405594,78	3566220,89
1	14	405480,01	3566233,64	1	50	405285,16	3566891,96	1	86	405788,94	3567143,22	1	122	405715,94	3567114,87	2	157	407179,75	3566894,71
1	15	405476,83	3566243,98	1	51	405254,20	3566899,44	1	87	405798,01	3567164,03	1	123	405675,89	3567068,77	2	158	407191,78	3566904,59
1	16	405476,61	3566245,47	1	52	405229,35	3566912,83	1	88	405815,28	3567215,75	1	124	405627,83	3567041,45	2	159	407218,31	3566932,88
1	17	405476,76	3566246,64	1	53	405183,62	3566932,54	1	89	405818,21	3567226,76	1	125	405674,47	3567018,23	2	160	407240,66	3566985,32
1	18	405479,69	3566258,57	1	54	405165,32	3566942,77	1	90	405828,00	3567263,54	1	126	405522,50	3566988,33	2	161	407219,10	3567033,75
1	19	405480,08	3566259,63	1	55	405141,36	3566949,16	1	91	405833,47	3567295,42	1	127	405481,78	3566949,39	2	162	407176,33	3567061,31
1	20	405491,35	3566281,96	1	56	405121,95	3566959,49	1	92	405837,23	3567346,32	1	128	405399,70	3566934,73	2	163	407141,91	3567108,96
1	21	405503,31	3566303,51	1	57	405102,61	3566973,82	1	93	405832,98	3567396,32	1	129	405323,74	3566941,87	2	164	407149,86	3567161,44
1	22	405518,17	3566330,54	1	58	405069,55	3567004,32	1	94	405827,41	3567424,34	1	130	405272,99	3566949,92	2	165	407195,04	3567200,47
1	23	405518,37	3566330,87	1	59	405069,89	3567004,69	1	95	405808,17	3567473,56	1	131	405205,41	3566981,39	2	166	407216,17	3567211,63
1	24	405519,05	3566331,91	1	60	405070,23	3567005,06	1	96	405776,98	3567524,98	1	132	405151,32	3567004,31	2	167	407240,17	3567224,30
1	25	405532,84	3566360,54	1	61	405103,27	3566974,58	1	97	405740,64	3567569,53	1	133	405115,38	3567033,72	2	168	407280,61	3567266,70
1	26	405535,91	3566378,27	1	62	405122,52	3566960,32	1	98	405717,33	3567601,63	1	134	405109,28	3567040,16	2	169	407294,58	3567315,95
1	27	405537,10	3566380,75	1	63	405141,77	3566950,07	1	99	405653,31	3567689,16	1	135	405058,87	3567056,53	2	170	407349,06	3567316,56
1	28	405540,31	3566384,34	1	64	405165,70	3566943,70	1	100	405649,47	3567701,65	1	136	405019,48	3567021,07	2	171	407400,93	3567333,58
1	29	405539,69	3566479,50	1	65	405184,08	3566933,42	1	101	405629,40	3567767,25	1	137	405028,23	3566980,17	2	172	407449,17	3567358,13
1	30	405537,06	3566538,53	1	66	405229,81	3566913,72	1	102	405634,19	3567851,69	1	138	405030,52	3566969,23	2	173	407481,82	3567397,17
1	31	405532,61	3566574,57	1	67	405254,56	3566900,38	1	103	405664,44	3567937,69	1	139	405071,80	3566931,31	2	174	407536,15	3567392,89
1	32	405529,20	3566592,84	1	68	405285,36	3566892,94	1	104	405756,75	3568072,98	1	140	405120,04	3566901,19	2	175	407572,08	3567438,94
1	33	405525,87	3566610,69	1	69	405323,79	3566889,36	1	105	405825,14	3568142,95	1	141	405208,01	3566865,01	2	176	407594,03	3567485,58
1	34	405523,81	3566621,67	1	70	405388,74	3566883,39	1	106	405833,20	3568155,26	1	142	405274,26	3566840,61	2	177	407599,35	3567535,61
1	35	405514,29	3566651,75	1	71	405448,67	3566874,49	1	107	405765,69	3568157,34	1	143	405380,21	3566830,67	2	178	407610,33	3567590,32
1	36	405487,94	3566700,71	1	72	405487,17	3566865,99	1	108	405717,72	3568108,10	1	144	405423,12	3566764,10	2	179	407600,71	3567709,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	407565,53	3567755,20	2	221	407521,57	3567712,76	2	262	407507,03	3567489,49	2	303	407281,51	3567371,91	2	344	407185,74	3566986,14
2	181	407586,93	3567812,65	2	222	407529,52	3567717,53	2	263	407516,82	3567477,94	2	304	407262,39	3567364,56	2	345	407187,64	3566982,81
2	182	407586,14	3567867,61	2	223	407531,98	3567718,24	2	264	407517,67	3567476,52	2	305	407245,44	3567351,29	2	346	407188,41	3566976,74
2	183	407642,84	3567870,36	2	224	407534,46	3567717,64	2	265	407523,23	3567462,21	2	306	407240,70	3567343,26	2	347	407187,32	3566972,94
2	184	407715,32	3567863,66	2	225	407544,79	3567712,08	2	266	407523,50	3567461,22	2	307	407236,89	3567337,10	2	348	407183,26	3566967,97
2	185	407721,29	3567863,75	2	226	407545,32	3567711,74	2	267	407525,09	3567451,67	2	308	407239,40	3567327,08	2	349	407180,00	3566966,18
2	186	407722,26	3567911,05	2	227	407550,89	3567707,76	2	268	407525,12	3567450,23	2	309	407246,23	3567314,95	2	350	407172,35	3566965,24
2	187	407700,86	3567914,24	2	228	407552,93	3567704,50	2	269	407524,33	3567443,87	2	310	407246,86	3567312,18	2	351	407170,93	3566965,28
2	188	407700,42	3567914,32	2	229	407566,44	3567621,81	2	270	407522,14	3567440,32	2	311	407246,21	3567301,85	2	352	407152,56	3566968,29
2	189	407667,89	3567922,26	2	230	407566,48	3567620,45	2	271	407517,37	3567437,14	2	312	407244,90	3567298,77	2	353	407138,58	3566968,81
2	190	407650,25	3567925,93	2	231	407564,89	3567606,14	2	272	407513,16	3567436,52	2	313	407212,69	3567263,79	2	354	407132,13	3566966,50
2	191	407636,02	3567920,95	2	232	407564,70	3567605,25	2	273	407505,21	3567438,90	2	314	407211,63	3567262,92	2	355	407129,86	3566964,33
2	192	407623,64	3567914,36	2	233	407560,17	3567590,27	2	274	407504,07	3567439,40	2	315	407189,62	3567249,40	2	356	407130,79	3566961,22
2	193	407621,29	3567913,78	2	234	407559,60	3567589,01	2	275	407497,05	3567443,61	2	316	407188,66	3567248,94	2	357	407146,83	3566952,07
2	194	407608,57	3567913,78	2	235	407556,97	3567584,91	2	276	407483,99	3567445,06	2	317	407175,14	3567244,17	2	358	407148,55	3566950,44
2	195	407607,19	3567913,97	2	236	407553,32	3567582,64	2	277	407448,43	3567446,61	2	318	407173,48	3567243,89	2	359	407149,33	3566948,18
2	196	407571,97	3567924,08	2	237	407547,10	3567581,94	2	278	407433,34	3567443,02	2	319	407165,53	3567243,89	2	360	407149,93	3566941,58
2	197	407562,15	3567926,90	2	238	407538,89	3567577,62	2	279	407404,83	3567422,99	2	320	407163,53	3567244,31	2	361	407148,81	3566937,95
2	198	407544,57	3567926,90	2	239	407533,84	3567572,20	2	280	407398,88	3567418,23	2	321	407150,74	3567249,90	2	362	407146,06	3566934,62
2	199	407537,17	3567924,44	2	240	407523,00	3567561,00	2	281	407398,88	3567416,45	2	322	407142,18	3567253,79	2	363	407142,60	3566929,93
2	200	407532,07	3567918,19	2	241	407522,06	3567555,38	2	282	407399,80	3567414,90	2	323	407126,06	3567259,65	2	364	407138,96	3566927,92
2	201	407532,07	3567910,39	2	242	407521,70	3567554,19	2	283	407406,85	3567412,38	2	324	407117,77	3567258,37	2	365	407111,99	3566925,85
2	202	407538,21	3567890,43	2	243	407519,38	3567548,91	2	284	407406,62	3567410,91	2	325	407110,52	3567254,75	2	366	407111,61	3566925,84
2	203	407538,43	3567888,97	2	244	407521,31	3567545,44	2	285	407411,40	3567404,55	2	326	407100,94	3567233,44	2	367	407093,33	3566925,84
2	204	407538,43	3567873,15	2	245	407529,24	3567542,12	2	286	407412,19	3567402,98	2	327	407101,31	3567213,01	2	368	407091,15	3566926,34
2	205	407538,43	3567872,27	2	246	407530,93	3567540,97	2	287	407414,58	3567395,03	2	328	407102,15	3567167,08	2	369	407052,58	3566945,02
2	206	407538,43	3567848,48	2	247	407535,74	3567535,93	2	288	407414,68	3567392,56	2	329	407102,09	3567166,20	2	370	407051,75	3566945,53
2	207	407539,22	3567818,33	2	248	407540,67	3567533,11	2	289	407413,59	3567390,35	2	330	407097,32	3567136,03	2	371	407032,84	3566959,81
2	208	407539,20	3567817,76	2	249	407541,51	3567532,51	2	290	407408,81	3567384,78	2	331	407094,14	3567113,73	2	372	407006,09	3566969,89
2	209	407537,61	3567799,47	2	250	407552,26	3567522,97	2	291	407405,86	3567383,10	2	332	407089,87	3567086,62	2	373	407004,58	3566970,79
2	210	407536,70	3567797,00	2	251	407553,61	3567521,02	2	292	407387,94	3567380,01	2	333	407094,48	3567077,45	2	374	406994,49	3566979,53
2	211	407512,40	3567762,94	2	252	407553,91	3567518,68	2	293	407366,21	3567371,41	2	334	407108,62	3567067,35	2	375	406994,04	3566979,98
2	212	407474,47	3567702,10	2	253	407553,11	3567511,52	2	294	407347,81	3567365,02	2	335	407124,64	3567060,72	2	376	406979,00	3566996,77
2	213	407468,91	3567690,30	2	254	407552,33	3567509,34	2	295	407346,98	3567364,81	2	336	407126,69	3567059,15	2	377	406968,18	3567010,13
2	214	407470,07	3567683,95	2	255	407550,64	3567507,75	2	296	407337,74	3567363,30	2	337	407134,52	3567048,97	2	378	406967,46	3567011,34
2	215	407479,49	3567667,27	2	256	407538,32	3567500,60	2	297	407324,63	3567358,67	2	338	407135,35	3567047,35	2	379	406957,50	3567035,15
2	216	407484,50	3567663,37	2	257	407535,71	3567499,92	2	298	407321,92	3567358,50	2	339	407141,01	3567028,25	2	380	406952,42	3567043,86
2	217	407487,17	3567663,37	2	258	407521,48	3567500,19	2	299	407310,78	3567360,88	2	340	407145,99	3567018,25	2	381	406944,25	3567052,17
2	218	407492,83	3567666,20	2	259	407520,56	3567500,30	2	300	407309,03	3567361,63	2	341	407151,10	3567008,83	2	382	406943,90	3567052,57
2	219	407504,76	3567684,83	2	260	407513,52	3567501,76	2	301	407298,86	3567368,51	2	342	407170,02	3566998,22	2	383	406936,34	3567062,11
2	220	407519,81	3567710,97	2	261	407509,64	3567496,55	2	302	407290,71	3567371,91	2	343	407170,64	3566997,81	2	384	406936,10	3567062,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	406929,74	3567071,98	2	426	406740,35	3567141,19	2	467	406484,83	3566939,75	2	508	406236,88	3566780,25	2	549	405869,91	3566654,70
2	386	406929,18	3567073,11	2	427	406732,34	3567122,19	2	468	406462,23	3566939,75	2	509	406240,06	3566768,33	2	550	405868,01	3566663,77
2	387	406925,03	3567085,01	2	428	406717,05	3567075,55	2	469	406442,99	3566934,75	2	510	406240,23	3566767,04	2	551	405865,01	3566670,89
2	388	406923,70	3567087,78	2	429	406704,04	3567036,91	2	470	406437,81	3566928,27	2	511	406240,23	3566759,09	2	552	405862,61	3566671,58
2	389	406923,26	3567090,72	2	430	406693,29	3567007,82	2	471	406430,40	3566917,17	2	512	406238,76	3566755,55	2	553	405854,51	3566670,95
2	390	406924,58	3567093,40	2	431	406690,76	3567005,05	2	472	406425,85	3566901,60	2	513	406232,40	3566749,19	2	554	405843,74	3566663,55
2	391	406929,78	3567098,87	2	432	406670,89	3566995,50	2	473	406425,21	3566900,23	2	514	406230,15	3566747,89	2	555	405821,44	3566628,43
2	392	406930,18	3567099,25	2	433	406668,73	3566995,01	2	474	406418,85	3566890,69	2	515	406227,55	3566747,90	2	556	405815,58	3566613,07
2	393	406937,92	3567105,75	2	434	406646,31	3566995,02	2	475	406418,35	3566890,05	2	516	406218,81	3566750,28	2	557	405815,58	3566603,36
2	394	406941,22	3567109,61	2	435	406645,44	3566995,09	2	476	406408,01	3566878,92	2	517	406216,36	3566751,83	2	558	405820,42	3566594,72
2	395	406941,22	3567114,53	2	436	406631,93	3566997,47	2	477	406406,97	3566878,07	2	518	406200,46	3566770,12	2	559	405824,28	3566588,94
2	396	406938,12	3567120,74	2	437	406628,96	3566999,20	2	478	406396,63	3566871,71	2	519	406200,20	3566770,44	2	560	405825,13	3566586,16
2	397	406929,82	3567129,42	2	438	406621,01	3567008,73	2	479	406394,34	3566870,98	2	520	406187,37	3566787,85	2	561	405825,13	3566581,39
2	398	406916,06	3567145,05	2	439	406619,88	3567011,37	2	480	406345,97	3566867,81	2	521	406170,64	3566793,43	2	562	405824,70	3566579,36
2	399	406902,42	3567148,63	2	440	406618,86	3567020,32	2	481	406319,05	3566864,64	2	522	406142,70	3566792,67	2	563	405821,52	3566572,20
2	400	406902,11	3567148,72	2	441	406617,38	3567028,05	2	482	406318,58	3566864,61	2	523	406120,22	3566786,47	2	564	405818,77	3566569,58
2	401	406892,57	3567151,91	2	442	406612,68	3567030,39	2	483	406301,94	3566864,24	2	524	406107,11	3566782,88	2	565	405809,45	3566565,90
2	402	406891,15	3567152,65	2	443	406606,17	3567030,39	2	484	406297,52	3566861,79	2	525	406106,14	3566782,71	2	566	405798,60	3566556,43
2	403	406886,12	3567156,42	2	444	406598,03	3567018,50	2	485	406295,86	3566857,03	2	526	406072,27	3566780,35	2	567	405797,54	3566551,64
2	404	406879,76	3567156,42	2	445	406595,77	3566996,71	2	486	406296,77	3566853,30	2	527	406038,16	3566773,38	2	568	405798,15	3566544,93
2	405	406873,86	3567152,49	2	446	406595,70	3566996,22	2	487	406301,67	3566851,12	2	528	406023,60	3566766,82	2	569	405801,39	3566540,07
2	406	406871,80	3567151,70	2	447	406593,17	3566983,90	2	488	406304,25	3566848,48	2	529	406017,30	3566760,53	2	570	405811,16	3566535,88
2	407	406860,67	3567150,11	2	448	406590,61	3566971,46	2	489	406308,23	3566838,93	2	530	405998,54	3566736,58	2	571	405813,06	3566534,45
2	408	406858,38	3567150,32	2	449	406593,62	3566967,64	2	490	406308,57	3566836,30	2	531	405980,32	3566713,32	2	572	405820,22	3566525,71
2	409	406851,23	3567152,70	2	450	406600,84	3566967,64	2	491	406307,77	3566830,73	2	532	405967,76	3566692,13	2	573	405821,25	3566523,53
2	410	406850,38	3567153,07	2	451	406616,83	3566969,59	2	492	406306,56	3566828,12	2	533	405967,29	3566691,47	2	574	405822,05	3566519,55
2	411	406843,21	3567157,05	2	452	406619,33	3566969,25	2	493	406300,20	3566820,96	2	534	405955,52	3566677,44	2	575	405822,00	3566517,37
2	412	406840,83	3567160,05	2	453	406628,08	3566965,67	2	494	406296,46	3566819,29	2	535	405946,93	3566667,21	2	576	405819,83	3566508,53
2	413	406839,24	3567165,62	2	454	406630,19	3566964,05	2	495	406289,31	3566819,29	2	536	405935,09	3566645,39	2	577	405818,45	3566506,14
2	414	406839,31	3567168,57	2	455	406636,15	3566956,10	2	496	406286,75	3566819,99	2	537	405934,39	3566644,40	2	578	405810,71	3566498,62
2	415	406842,49	3567178,12	2	456	406637,03	3566954,19	2	497	406284,92	3566821,89	2	538	405925,65	3566634,85	2	579	405809,12	3566497,58
2	416	406845,34	3567181,16	2	457	406638,62	3566947,04	2	498	406278,68	3566833,27	2	539	405924,20	3566633,75	2	580	405790,66	3566490,04
2	417	406860,13	3567187,21	2	458	406638,55	3566944,58	2	499	406275,59	3566833,79	2	540	405911,47	3566627,39	2	581	405788,05	3566484,29
2	418	406858,74	3567188,83	2	459	406635,37	3566933,44	2	500	406263,84	3566827,57	2	541	405908,68	3566626,90	2	582	405788,56	3566478,07
2	419	406843,02	3567193,27	2	460	406633,56	3566930,81	2	501	406250,59	3566818,22	2	542	405896,53	3566628,25	2	583	405796,27	3566471,40
2	420	406828,18	3567190,45	2	461	406620,84	3566921,27	2	502	406249,00	3566817,47	2	543	405895,31	3566628,54	2	584	405813,28	3566465,22
2	421	406788,27	3567170,10	2	462	406618,76	3566920,35	2	503	406238,17	3566814,58	2	544	405884,16	3566632,76	2	585	405815,57	3566463,52
2	422	406787,89	3567169,93	2	463	406599,67	3566916,78	2	504	406233,98	3566811,00	2	545	405882,58	3566633,72	2	586	405820,35	3566457,16
2	423	406770,31	3567162,73	2	464	406597,98	3566916,75	2	505	406227,61	3566801,45	2	546	405874,63	3566640,88	2	587	405821,35	3566454,16
2	424	406753,49	3567156,61	2	465	406539,54	3566925,89	2	506	406228,20	3566791,96	2	547	405873,17	3566643,22	2	588	405821,35	3566442,23
2	425	406746,82	3567151,28	2	466	406539,08	3566925,99	2	507	406235,98	3566782,05	2	548	405869,99	3566654,34	2	589	405820,82	3566440,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	405816,84	3566432,04	2	631	405577,74	3566331,62	2	672	405770,91	3566351,43	3	712	407121,78	3566956,43	3	753	407146,14	3567262,98
2	591	405814,89	3566429,96	2	632	405577,70	3566332,66	2	673	405817,63	3566376,22	3	713	407119,39	3566964,39	3	754	407154,85	3567259,03
2	592	405805,35	3566424,40	2	633	405579,11	3566352,07	2	674	405858,27	3566407,78	3	714	407119,35	3566967,10	3	755	407166,58	3567253,89
2	593	405804,83	3566424,12	2	634	405571,66	3566372,55	2	675	405869,06	3566459,70	3	715	407120,72	3566969,43	3	756	407172,62	3567253,89
2	594	405794,78	3566419,74	2	635	405563,90	3566382,15	2	676	405871,84	3566551,67	3	716	407125,97	3566974,46	3	757	407184,84	3567258,19
2	595	405789,78	3566415,35	2	636	405558,17	3566384,88	2	677	405872,84	3566575,84	3	717	407127,74	3566975,56	3	758	407205,80	3567271,07
2	596	405789,21	3566414,92	2	637	405553,08	3566383,67	2	678	405930,79	3566583,45	3	718	407136,11	3566978,55	3	759	407236,34	3567304,24
2	597	405776,55	3566406,64	2	638	405545,53	3566375,16	2	679	405976,60	3566621,27	3	719	407137,99	3566978,84	3	760	407236,79	3567311,33
2	598	405776,20	3566406,43	2	639	405542,59	3566358,15	2	680	406009,36	3566668,19	3	720	407153,25	3566978,27	3	761	407230,35	3567322,77
2	599	405762,27	3566398,87	2	640	405542,16	3566356,83	2	681	406051,72	3566726,85	3	721	407153,87	3566978,20	3	762	407229,86	3567324,01
2	600	405758,62	3566398,44	2	641	405527,91	3566327,27	2	682	406105,79	3566734,70	3	722	407171,84	3566975,26	3	763	407226,68	3567336,73
2	601	405751,07	3566400,42	2	642	405527,59	3566326,70	2	683	406159,55	3566745,13	3	723	407176,79	3566975,86	3	764	407227,28	3567340,57
2	602	405748,52	3566402,04	2	643	405526,84	3566325,55	2	684	406198,58	3566706,69	3	724	407178,22	3566977,61	3	765	407232,17	3567348,48
2	603	405742,16	3566409,60	2	644	405521,06	3566298,67	2	685	406250,43	3566704,31	3	725	407177,98	3566979,50	3	766	407237,32	3567357,18
2	604	405741,19	3566411,38	2	645	405500,19	3566277,29	2	686	406285,64	3566742,71	3	726	407164,81	3566989,68	3	767	407238,54	3567358,58
2	605	405738,81	3566419,33	2	646	405489,26	3566255,63	2	687	406327,61	3566781,41	3	727	407144,96	3567000,81	3	768	407256,82	3567372,89
2	606	405738,89	3566422,45	2	647	405486,79	3566245,59	2	688	406394,01	3566822,97	3	728	407143,01	3567002,79	3	769	407258,11	3567373,62
2	607	405740,32	3566426,43	2	648	405489,15	3566237,94	2	689	406443,74	3566846,87	3	729	407137,11	3567013,63	3	770	407278,79	3567381,58
2	608	405737,44	3566435,63	2	649	405492,91	3566234,65	2	690	406472,95	3566891,74	3	730	407131,86	3567024,18	3	771	407280,58	3567381,91
2	609	405732,09	3566438,55	2	650	405504,46	3566235,33	2	691	406529,29	3566879,00	3	731	407131,55	3567024,99	3	772	407291,71	3567381,91
2	610	405719,66	3566435,94	2	651	405533,01	3566236,51	2	692	406587,73	3566869,86	3	732	407126,02	3567043,62	3	773	407293,63	3567381,52
2	611	405705,43	3566426,95	2	652	405550,91	3566237,71	2	693	406630,39	3566876,85	3	733	407119,58	3567051,99	3	774	407303,17	3567377,54
2	612	405674,93	3566405,05	2	653	405564,28	3566238,43	2	694	406680,97	3566918,44	3	734	407104,27	3567058,32	3	775	407304,05	3567377,07
2	613	405666,19	3566395,87	2	654	405574,14	3566244,86	2	695	406710,16	3566961,14	3	735	407103,27	3567058,87	3	776	407313,83	3567370,46
2	614	405664,92	3566389,01	2	655	405576,48	3566245,65	2	696	406749,74	3567022,20	3	736	407087,66	3567070,03	3	777	407322,64	3567368,57
2	615	405665,91	3566382,65	2	656	405586,57	3566246,44	2	697	406778,06	3567107,58	3	737	407086,10	3567071,86	3	778	407334,83	3567372,87
2	616	405677,98	3566362,57	2	657	405588,36	3566246,26	2	698	406831,25	3567109,03	3	738	407080,20	3567083,57	3	779	407335,68	3567373,09
2	617	405682,43	3566354,43	2	658	405596,56	3566243,88	2	699	406875,49	3567084,40	3	739	407079,73	3567086,59	3	780	407344,93	3567374,61
2	618	405683,02	3566351,60	2	659	405598,68	3566242,62	2	700	406900,88	3567029,74	3	740	407084,26	3567115,25	3	781	407362,72	3567380,79
2	619	405681,55	3566334,64	2	660	405599,95	3566240,51	2	701	406928,05	3566985,62	3	741	407087,44	3567137,55	3	782	407384,74	3567389,50
2	620	405680,57	3566332,07	2	661	405602,33	3566232,56	2	702	406938,07	3566972,68	3	742	407092,14	3567167,33	3	783	407385,73	3567389,78
2	621	405673,13	3566322,12	2	662	405602,41	3566232,25	2	703	406966,60	3566940,43	3	743	407091,31	3567212,83	3	784	407402,39	3567392,65
2	622	405671,31	3566320,62	2	663	405604,80	3566221,92	2	704	407023,60	3566906,64	3	744	407090,92	3567234,38	3	785	407404,21	3567394,78
2	623	405643,54	3566307,16	2	664	405604,75	3566219,47	2	705	407071,77	3566882,42	3	745	407091,36	3567236,53	3	786	407402,86	3567399,26
2	624	405642,83	3566306,88	2	665	405602,36	3566210,72	2	706	407122,63	3566879,00	3	746	407102,13	3567260,48	3	787	407399,33	3567403,97
2	625	405611,09	3566297,12	2	666	405600,82	3566208,27	2	157	407179,75	3566894,71	3	747	407104,45	3567262,89	3	788	407394,03	3567406,61
2	626	405609,40	3566296,90	2	667	405582,85	3566192,67	3	707	407135,92	3566937,71	3	748	407113,99	3567267,67	3	789	407391,97	3567408,52
2	627	405591,75	3566297,68	2	668	405639,94	3566193,55	3	708	407138,18	3566940,78	3	749	407115,47	3567268,14	3	790	407389,59	3567412,50
2	628	405588,29	3566299,29	2	669	405642,43	3566193,59	3	709	407139,79	3566942,72	3	750	407125,81	3567269,73	3	791	407388,88	3567415,06
2	629	405582,13	3566305,97	2	670	405690,82	3566274,15	3	710	407139,61	3566944,68	3	751	407128,28	3567269,49	3	792	407388,88	3567420,63
2	630	405580,86	3566308,68	2	671	405730,01	3566318,91	3	711	407124,09	3566953,53	3	752	407145,78	3567263,13	3	793	407389,37	3567422,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	407390,76	3567424,53	3	835	407532,15	3567585,05	3	876	407429,78	3568015,42	3	917	406711,91	3567197,55	3	958	405848,89	3567147,47
3	795	407398,83	3567430,98	3	836	407533,48	3567586,07	3	877	407408,72	3568044,72	3	918	406677,24	3567140,33	3	959	405866,17	3567199,23
3	796	407428,38	3567451,75	3	837	407543,27	3567591,23	3	878	407392,88	3568063,12	3	919	406654,86	3567072,59	3	960	405873,05	3567226,04
3	797	407430,09	3567452,53	3	838	407545,04	3567591,78	3	879	407381,72	3568076,10	3	920	406603,53	3567088,39	3	961	405881,20	3567257,89
3	798	407446,79	3567456,51	3	839	407549,83	3567592,31	3	880	407345,40	3568111,06	3	921	406557,63	3567061,88	3	962	405890,44	3567340,78
3	799	407448,17	3567456,64	3	840	407550,80	3567593,82	3	881	407345,02	3568111,43	3	922	406549,20	3567036,39	3	963	405886,19	3567401,94
3	800	407484,60	3567455,05	3	841	407555,00	3567607,70	3	882	407271,24	3568113,58	3	923	406538,09	3567002,77	3	964	405859,03	3567490,16
3	801	407484,93	3567455,02	3	842	407556,47	3567620,87	3	883	407342,69	3568040,98	3	924	406485,45	3566997,75	3	965	405823,29	3567551,77
3	802	407499,24	3567453,43	3	843	407543,39	3567700,83	3	884	407384,29	3567989,21	3	925	406429,11	3566991,01	3	966	405780,43	3567605,29
3	803	407501,26	3567452,75	3	844	407539,77	3567703,42	3	885	407415,28	3567944,87	3	926	406387,87	3566957,72	3	967	405702,05	3567712,64
3	804	407508,68	3567448,31	3	845	407532,22	3567707,49	3	886	407480,69	3567889,60	3	927	406345,51	3566925,80	3	968	405699,01	3567722,58
3	805	407513,79	3567446,77	3	846	407527,82	3567704,85	3	887	407480,72	3567880,07	3	928	406289,57	3566921,05	3	969	405683,30	3567773,91
3	806	407514,69	3567447,38	3	847	407513,30	3567679,63	3	888	407481,29	3567821,17	3	929	406247,53	3566891,73	3	970	405687,09	3567840,94
3	807	407515,11	3567450,74	3	848	407500,51	3567659,65	3	889	407424,17	3567730,99	3	930	406204,63	3566862,00	3	971	405712,73	3567913,82
3	808	407513,72	3567459,06	3	849	407498,54	3567657,88	3	890	407412,59	3567676,69	3	931	406141,96	3566850,65	3	972	405797,81	3568038,52
3	809	407508,65	3567472,11	3	850	407490,59	3567653,90	3	891	407436,24	3567628,48	3	932	406071,59	3566838,32	3	973	405910,39	3568153,13
3	810	407497,51	3567485,25	3	851	407488,35	3567653,37	3	892	407482,79	3567605,37	3	933	406015,06	3566826,58	3	974	405838,56	3568155,23
3	811	407496,40	3567487,62	3	852	407482,79	3567653,37	3	893	407461,09	3567554,19	3	934	405968,52	3566782,00	3	975	405838,24	3568154,90
3	812	407496,63	3567490,22	3	853	407479,72	3567654,43	3	894	407450,91	3567504,86	3	935	405936,79	3566751,61	3	976	405825,86	3568142,26
3	813	407500,50	3567500,69	3	854	407472,56	3567660,00	3	895	407400,09	3567490,54	3	936	405907,80	3566710,75	3	977	405757,50	3568072,31
3	814	407501,18	3567501,94	3	855	407471,28	3567661,48	3	896	407354,49	3567456,09	3	937	405852,79	3566728,84	3	978	405665,33	3567937,23
3	815	407507,41	3567510,29	3	856	407460,95	3567679,77	3	897	407313,26	3567425,32	3	938	405800,68	3566702,55	3	979	405635,17	3567851,50
3	816	407509,65	3567511,98	3	857	407460,38	3567681,34	3	898	407259,02	3567425,32	3	939	405771,04	3566657,18	3	980	405630,39	3567767,36
3	817	407512,44	3567512,20	3	858	407458,79	3567690,08	3	899	407210,46	3567397,52	3	940	405757,87	3566607,60	3	981	405650,43	3567701,95
3	818	407522,14	3567510,18	3	859	407459,19	3567693,10	3	900	407181,12	3567354,31	3	941	405739,78	3566557,51	3	982	405654,20	3567689,61
3	819	407534,51	3567509,94	3	860	407465,55	3567706,62	3	901	407169,65	3567305,02	3	942	405732,55	3566501,54	3	983	405718,13	3567602,22
3	820	407543,44	3567515,13	3	861	407465,83	3567707,14	3	902	407115,55	3567316,63	3	943	405671,48	3566473,98	3	984	405741,44	3567570,13
3	821	407543,67	3567517,21	3	862	407504,07	3567768,50	3	903	407091,88	3567305,58	3	944	405625,73	3566435,33	3	985	405777,82	3567525,53
3	822	407535,26	3567524,69	3	863	407527,77	3567801,70	3	904	407067,30	3567293,89	3	945	405591,64	3566438,02	3	986	405809,09	3567473,97
3	823	407530,15	3567527,61	3	864	407529,22	3567818,34	3	905	407043,21	3567240,02	3	946	405590,28	3566544,11	3	987	405828,38	3567424,58
3	824	407529,02	3567528,50	3	865	407528,43	3567848,35	3	906	407043,62	3567213,49	3	947	405582,40	3566598,47	3	988	405833,98	3567396,43
3	825	407524,43	3567533,30	3	866	407528,43	3567872,27	3	907	407044,26	3567171,39	3	948	405565,16	3566668,32	3	989	405838,23	3567346,29
3	826	407515,86	3567536,88	3	867	407528,43	3567873,15	3	908	407036,49	3567120,05	3	949	405534,33	3566727,35	3	990	405834,46	3567295,28
3	827	407513,41	3567539,06	3	868	407528,43	3567888,21	3	909	406998,94	3567102,21	3	950	405529,31	3566804,01	3	991	405828,97	3567263,30
3	828	407509,43	3567546,22	3	869	407522,29	3567908,17	3	910	406981,64	3567159,12	3	951	405541,95	3566854,65	3	992	405819,17	3567226,50
3	829	407508,81	3567548,42	3	870	407522,07	3567909,64	3	911	406940,35	3567197,91	3	952	405586,59	3566903,71	3	993	405816,23	3567215,45
3	830	407509,23	3567550,66	3	871	407522,07	3567919,97	3	912	406918,69	3567214,83	3	953	405651,83	3566936,90	3	994	405798,94	3567163,65
3	831	407512,30	3567557,65	3	872	407522,98	3567922,52	3	913	406900,94	3567228,69	3	954	405710,23	3566963,03	3	995	405789,86	3567142,83
3	832	407513,39	3567564,18	3	873	407517,74	3567926,60	3	914	406854,28	3567250,24	3	955	405777,22	3567018,26	3	996	405780,29	3567120,88
3	833	407514,73	3567566,84	3	874	407466,10	3567966,82	3	915	406818,96	3567239,52	3	956	405807,74	3567061,88	3	997	405762,25	3567088,08
3	834	407526,63	3567579,13	3	875	407454,25	3567980,05	3	916	406760,31	3567216,53	3	957	405815,65	3567078,34	3	998	405738,17	3567053,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	405707,71	3567025,78	3	1040	405594,25	3566307,58	3	1081	405777,98	3566484,76	3	1122	405882,39	3566647,35	3	1163	406232,53	3566822,91
3	1000	405688,90	3567011,00	3	1041	405608,98	3566306,93	3	1082	405778,41	3566487,24	3	1123	405888,58	3566641,78	3	1164	406234,49	3566823,95
3	1001	405665,68	3566999,33	3	1042	405639,52	3566316,32	3	1083	405782,38	3566495,98	3	1124	405898,26	3566638,12	3	1165	406245,56	3566826,90
3	1002	405649,58	3566992,57	3	1043	405665,85	3566329,08	3	1084	405785,04	3566498,54	3	1125	405908,32	3566637,00	3	1166	406258,34	3566835,93
3	1003	405630,47	3566984,85	3	1044	405671,70	3566336,91	3	1085	405804,44	3566506,48	3	1126	405918,90	3566642,28	3	1167	406258,88	3566836,27
3	1004	405596,25	3566969,36	3	1045	405672,92	3566350,96	3	1086	405810,46	3566512,32	3	1127	405926,60	3566650,70	3	1168	406272,40	3566843,42
3	1005	405573,59	3566957,72	3	1046	405669,30	3566357,60	3	1087	405812,02	3566518,67	3	1128	405938,39	3566672,42	3	1169	406275,56	3566843,93
3	1006	405553,97	3566945,05	3	1047	405656,84	3566378,33	3	1088	405811,68	3566520,34	3	1129	405938,95	3566673,25	3	1170	406282,72	3566842,74
3	1007	405521,54	3566913,59	3	1048	405656,18	3566380,14	3	1089	405806,09	3566527,17	3	1130	405947,86	3566683,88	3	1171	406284,79	3566841,88
3	1008	405497,63	3566883,00	3	1049	405654,91	3566388,31	3	1090	405796,09	3566531,46	3	1131	405959,36	3566697,59	3	1172	406286,28	3566840,21
3	1009	405487,90	3566865,23	3	1050	405654,93	3566390,00	3	1091	405793,90	3566533,29	3	1132	405971,88	3566718,70	3	1173	406292,27	3566829,29
3	1010	405481,56	3566841,40	3	1051	405656,63	3566399,16	3	1092	405789,13	3566540,44	3	1133	405972,24	3566719,23	3	1174	406294,22	3566829,29
3	1011	405480,97	3566837,12	3	1052	405657,93	3566401,69	3	1093	405788,31	3566542,76	3	1134	405990,66	3566742,75	3	1175	406298,09	3566833,64
3	1012	405477,10	3566809,51	3	1053	405668,01	3566412,29	3	1094	405787,51	3566551,51	3	1135	406009,61	3566766,94	3	1176	406298,48	3566836,36
3	1013	405477,01	3566803,45	3	1054	405668,71	3566412,90	3	1095	405787,61	3566553,05	3	1136	406010,02	3566767,39	3	1177	406295,79	3566842,79
3	1014	405476,33	3566758,57	3	1055	405699,84	3566435,25	3	1096	405789,20	3566560,20	3	1137	406017,18	3566774,55	3	1178	406290,46	3566845,16
3	1015	405477,93	3566731,61	3	1056	405715,08	3566444,87	3	1097	405790,79	3566562,88	3	1138	406018,66	3566775,57	3	1179	406288,65	3566846,52
3	1016	405479,60	3566725,39	3	1057	405716,72	3566445,54	3	1098	405803,52	3566574,01	3	1139	406034,56	3566782,73	3	1180	406287,63	3566848,55
3	1017	405481,69	3566717,63	3	1058	405731,83	3566448,72	3	1099	405804,98	3566574,90	3	1140	406035,61	3566783,07	3	1181	406285,78	3566856,11
3	1018	405486,98	3566704,60	3	1059	405735,25	3566448,21	3	1100	405813,20	3566578,13	3	1141	406070,59	3566790,22	3	1182	406285,92	3566858,94
3	1019	405488,82	3566701,18	3	1060	405744,00	3566443,44	3	1101	405815,12	3566582,45	3	1142	406071,24	3566790,31	3	1183	406288,71	3566866,89
3	1020	405515,23	3566652,09	3	1061	405746,38	3566440,55	3	1102	405815,12	3566584,64	3	1143	406104,95	3566792,65	3	1184	406291,00	3566869,61
3	1021	405524,79	3566621,88	3	1062	405750,36	3566427,82	3	1103	405811,99	3566589,32	3	1144	406117,58	3566796,11	3	1185	406298,16	3566873,59
3	1022	405526,85	3566610,87	3	1063	405750,30	3566424,64	3	1104	405811,78	3566589,66	3	1145	406140,63	3566802,47	3	1186	406300,48	3566874,21
3	1023	405530,18	3566593,02	3	1064	405748,86	3566420,63	3	1105	405806,22	3566599,62	3	1146	406141,82	3566802,65	3	1187	406318,12	3566874,60
3	1024	405533,60	3566574,71	3	1065	405750,47	3566415,24	3	1106	405805,58	3566602,06	3	1147	406171,24	3566803,45	3	1188	406345,06	3566877,77
3	1025	405538,06	3566538,59	3	1066	405755,14	3566409,69	3	1107	405805,58	3566613,99	3	1148	406172,96	3566803,19	3	1189	406392,45	3566880,88
3	1026	405540,69	3566479,52	3	1067	405759,25	3566408,61	3	1108	405805,91	3566615,77	3	1149	406192,04	3566796,83	3	1190	406401,15	3566886,23
3	1027	405541,30	3566385,46	3	1068	405771,25	3566415,12	3	1109	405812,27	3566632,47	3	1150	406194,50	3566795,05	3	1191	406410,75	3566896,57
3	1028	405546,65	3566391,49	3	1069	405783,45	3566423,09	3	1110	405812,72	3566633,37	3	1151	406208,14	3566776,53	3	1192	406416,47	3566905,14
3	1029	405549,23	3566393,03	3	1070	405788,76	3566427,77	3	1111	405835,85	3566669,77	3	1152	406222,91	3566759,53	3	1193	406421,01	3566920,71
3	1030	405557,57	3566395,02	3	1071	405790,06	3566428,60	3	1112	405837,24	3566671,21	3	1153	406227,39	3566758,31	3	1194	406421,65	3566922,08
3	1031	405560,88	3566394,67	3	1072	405800,56	3566433,17	3	1113	405849,96	3566679,96	3	1154	406230,23	3566761,16	3	1195	406429,61	3566934,00
3	1032	405569,23	3566390,69	3	1073	405808,56	3566437,84	3	1114	405852,40	3566680,82	3	1155	406230,23	3566766,39	3	1196	406429,87	3566934,35
3	1033	405570,97	3566389,32	3	1074	405811,34	3566443,41	3	1115	405862,73	3566681,62	3	1156	406227,48	3566776,69	3	1197	406436,23	3566942,30
3	1034	405579,96	3566378,18	3	1075	405811,34	3566452,49	3	1116	405864,49	3566681,44	3	1157	406219,38	3566787,01	3	1198	406438,87	3566944,02
3	1035	405580,77	3566376,75	3	1076	405808,46	3566456,33	3	1117	405870,07	3566679,85	3	1158	406218,32	3566789,78	3	1199	406460,33	3566949,59
3	1036	405588,88	3566354,48	3	1077	405791,99	3566462,31	3	1118	405873,31	3566676,98	3	1159	406217,52	3566802,50	3	1200	406461,59	3566949,74
3	1037	405589,17	3566352,41	3	1078	405790,43	3566463,23	3	1119	405877,42	3566667,21	3	1160	406218,35	3566805,60	3	1201	406485,45	3566949,74
3	1038	405587,72	3566332,46	3	1079	405780,48	3566471,85	3	1120	405877,70	3566666,29	3	1161	406226,05	3566817,13	3	1202	406486,68	3566949,59
3	1039	405590,56	3566311,59	3	1080	405778,77	3566475,21	3	1121	405879,66	3566656,92	3	1162	406226,96	3566818,14	3	1203	406541,31	3566935,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	406598,67	3566926,77	3	1245	406747,89	3567164,93	3	1286	406944,32	3567068,15	4	1326	407562,85	3567936,90	5	1366	407039,03	3568677,66
3	1205	406615,77	3566929,97	3	1246	406749,30	3567165,73	3	1287	406951,57	3567058,99	4	1327	407564,23	3567936,71	5	1367	407032,77	3568650,58
3	1206	406626,22	3566937,80	3	1247	406766,71	3567172,06	3	1288	406959,99	3567050,43	4	1328	407574,73	3567933,70	5	1368	407027,88	3568582,02
3	1207	406628,58	3566946,11	3	1248	406783,91	3567179,10	3	1289	406960,74	3567049,44	4	1329	407609,27	3567923,78	5	1369	406981,94	3568455,65
3	1208	406627,50	3566950,96	3	1249	406824,28	3567199,68	3	1290	406966,30	3567039,90	4	1330	407620,04	3567923,78	5	1370	406880,07	3568551,63
3	1209	406623,02	3566956,94	3	1250	406825,62	3567200,13	3	1291	406966,59	3567039,31	4	1331	407631,66	3567929,96	5	1371	406805,16	3568646,70
3	1210	406616,75	3566959,50	3	1251	406842,32	3567203,31	3	1292	406976,41	3567015,86	4	1332	407632,36	3567930,26	5	1372	406779,06	3568681,06
3	1211	406601,75	3566957,67	3	1252	406844,61	3567203,21	3	1293	406986,61	3567003,26	4	1333	407648,26	3567935,83	5	1373	406771,47	3568691,05
3	1212	406601,14	3566957,64	3	1253	406862,91	3567198,04	3	1294	407001,27	3566986,88	4	1334	407650,93	3567936,00	5	1374	406752,14	3568727,72
3	1213	406591,20	3566957,64	3	1254	406865,35	3567196,48	3	1295	407010,45	3566978,93	4	1335	407670,09	3567932,01	5	1375	406689,23	3568850,06
3	1214	406589,02	3566958,14	3	1255	406870,12	3567190,91	3	1296	407037,05	3566968,91	4	1336	407702,56	3567924,09	5	1376	406646,01	3568691,78
3	1215	406587,28	3566959,54	3	1256	406871,25	3567188,48	3	1297	407038,30	3566968,22	4	1301	407722,47	3567921,13	5	1377	406629,12	3569056,31
3	1216	406581,32	3566967,10	3	1257	406870,96	3567185,80	3	1298	407057,38	3566953,81	5	1337	407417,43	3568113,32	5	1378	406622,50	3569115,43
3	1217	406580,34	3566971,20	3	1258	406869,37	3567181,83	3	1299	407094,48	3566935,84	5	1338	407385,14	3568146,89	5	1379	406607,83	3569147,34
3	1218	406583,37	3566985,91	3	1259	406866,62	3567179,06	3	1300	407111,42	3566935,84	5	1339	407327,34	3568205,34	5	1380	406569,79	3569162,89
3	1219	406585,85	3566997,99	3	1260	406851,26	3567172,77	3	707	407135,92	3566937,71	5	1340	407282,95	3568247,02	5	1381	406523,89	3569136,38
3	1220	406588,22	3567020,80	3	1261	406849,29	3567166,87	4	1301	407224,47	3567921,13	5	1341	407127,35	3568349,19	5	1382	406523,70	3569045,23
3	1221	406589,07	3567023,10	3	1262	406849,89	3567164,79	4	1302	407233,14	3567953,80	5	1342	407115,69	3568356,85	5	1383	406542,16	3568941,92
3	1222	406599,41	3567038,21	3	1263	406854,83	3567162,04	4	1303	407234,47	3567969,59	5	1343	407062,70	3568391,64	5	1384	406579,98	3568831,53
3	1223	406601,20	3567039,81	3	1264	406860,42	3567160,17	4	1304	407234,49	3567970,30	5	1344	407087,71	3568440,14	5	1385	406656,68	3568682,66
3	1224	406603,53	3567040,39	3	1265	406869,26	3567161,44	4	1305	407680,01	3567978,97	5	1345	407111,98	3568490,80	5	1386	406680,26	3568636,92
3	1225	406613,86	3567040,39	3	1266	406875,48	3567165,59	4	1306	407628,35	3567979,53	5	1346	407130,84	3568557,72	5	1387	406742,29	3568554,58
3	1226	406616,10	3567039,86	3	1267	406878,25	3567166,42	4	1307	407562,85	3567984,90	5	1347	407138,20	3568639,49	5	1388	406802,58	3568479,18
3	1227	406624,05	3567035,89	3	1268	406887,79	3567166,42	4	1308	407536,37	3567980,00	5	1348	407145,30	3568676,27	5	1389	406899,95	3568396,32
3	1228	406625,80	3567034,44	3	1269	406890,79	3567165,42	4	1309	407502,88	3568005,93	5	1349	407147,84	3568689,39	5	1390	406940,29	3568357,09
3	1229	406626,73	3567032,36	3	1270	406896,51	3567161,14	4	1310	407455,01	3568071,53	5	1350	407191,97	3568722,07	5	1391	406959,12	3568340,96
3	1230	406628,71	3567022,02	3	1271	406905,12	3567158,26	4	1311	407424,82	3568109,11	5	1351	407296,38	3568840,07	5	1392	407006,85	3568303,42
3	1231	406628,77	3567021,65	3	1272	406920,07	3567154,33	4	1312	407421,39	3568109,20	5	1352	407349,82	3568902,30	5	1393	407211,32	3568169,37
3	1232	406629,65	3567013,99	3	1273	406922,55	3567152,80	4	1313	407346,51	3568111,38	5	1353	407400,24	3568962,57	5	1394	407266,80	3568117,71
3	1233	406635,47	3567007,00	3	1274	406937,18	3567162,18	4	1314	407382,46	3568076,78	5	1354	407454,52	3569014,77	5	1395	407271,36	3568117,58
3	1234	406646,75	3567005,01	3	1275	406945,87	3567127,11	4	1315	407393,64	3568063,78	5	1355	407465,31	3569065,44	5	1396	407340,74	3568115,56
3	1235	406667,59	3567005,01	3	1276	406946,73	3567125,89	4	1316	407409,52	3568045,32	5	1356	407465,55	3569066,61	5	1397	407321,57	3568134,01
3	1236	406684,61	3567013,18	3	1277	406950,70	3567117,95	4	1317	407430,60	3568015,99	5	1357	407426,16	3569102,07	5	1398	407318,11	3568137,63
3	1237	406694,62	3567040,24	3	1278	406951,23	3567115,71	4	1318	407455,05	3567980,65	5	1358	407375,75	3569085,70	5	1399	407287,60	3568169,52
3	1238	406707,56	3567078,71	3	1279	406951,23	3567107,76	4	1319	407466,81	3567967,52	5	1359	407321,47	3569033,50	5	1400	407265,37	3568190,39
3	1239	406722,90	3567125,51	3	1280	406950,03	3567104,51	4	1320	407518,36	3567927,39	5	1360	407279,21	3568984,11	5	1401	407243,25	3568211,16
3	1240	406723,04	3567125,90	3	1281	406945,26	3567098,94	4	1321	407523,44	3567923,43	5	1361	407231,93	3568927,68	5	1402	407145,99	3568275,49
3	1241	406731,30	3567145,48	3	1282	406944,68	3567098,36	4	1322	407530,35	3567931,89	5	1362	407132,59	3568811,25	5	1403	407094,01	3568309,89
3	1242	406731,70	3567146,24	3	1283	406936,83	3567091,77	4	1323	407532,64	3567933,46	5	1363	407089,30	3568784,42	5	1404	407031,22	3568348,38
3	1243	406738,85	3567157,38	3	1284	406934,28	3567088,80	4	1324	407542,18	3567936,65	5	1364	407053,08	3568737,35	5	1405	407018,90	3568358,90
3	1244	406739,94	3567158,57	3	1285	406938,41	3567077,00	4	1325	407543,76	3567936,90	5	1365	407048,71	3568719,64	5	1406	407016,37	3568361,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	406988,26	3568385,03	5	1448	407270,94	3568892,54	6	1488	406020,43	3568265,99	7	1528	407150,24	3572368,38	7	1569	407165,11	3572309,75
5	1408	406979,33	3568392,20	5	1449	407310,04	3568938,08	6	1489	406031,45	3568317,82	7	1529	407183,15	3572360,39	7	1570	407220,12	3572272,77
5	1409	406935,46	3568434,85	5	1450	407318,20	3568948,95	6	1490	405981,04	3568354,45	7	1530	407222,93	3572341,49	7	1571	407307,24	3572225,05
5	1410	406841,58	3568514,32	5	1451	407339,16	3568976,68	6	1491	405769,93	3568161,22	7	1531	407236,94	3572334,47	7	1572	407363,99	3572215,32
5	1411	406807,67	3568554,86	5	1452	407360,50	3568998,39	6	1492	405838,00	3568159,24	7	1532	407259,81	3572308,65	7	1573	407423,35	3572227,06
5	1412	406781,28	3568589,73	5	1453	407414,79	3569050,60	6	1493	405841,01	3568159,15	7	1533	407282,41	3572299,59	7	1574	407491,26	3572230,75
5	1413	406764,14	3568612,39	5	1454	407415,14	3569050,23	6	1494	405980,68	3568301,79	7	1534	407328,99	3572273,93	7	1575	407544,05	3572250,22
5	1414	406725,72	3568663,19	5	1455	407415,49	3569049,87	6	1495	405981,04	3568301,45	7	1535	407348,06	3572269,05	7	1576	407623,18	3572256,46
5	1415	406716,14	3568681,65	5	1456	407361,20	3568997,68	6	1496	405981,40	3568301,10	7	1536	407363,95	3572268,82	7	1577	407684,23	3572261,54
5	1416	406629,92	3568847,74	5	1457	407339,90	3568976,01	6	1497	405842,37	3568159,11	7	1537	407388,45	3572273,43	7	1578	407734,80	3572262,11
5	1417	406594,38	3568947,37	5	1458	407319,00	3568948,35	6	1498	405910,51	3568157,13	7	1538	407418,66	3572281,00	7	1500	407774,20	3572266,33
5	1418	406575,91	3569050,71	5	1459	407310,81	3568937,44	6	1499	405914,19	3568157,03	7	1539	407444,15	3572278,62	8	1579	406160,33	3572847,39
5	1419	406569,29	3569109,83	5	1460	407271,70	3568891,90	6	1488	406020,43	3568265,99	7	1540	407480,13	3572283,08	8	1580	406170,38	3572919,15
5	1420	406569,79	3569109,88	5	1461	407257,37	3568875,22	7	1500	407774,20	3572265,89	7	1541	407512,67	3572293,55	8	1581	406106,20	3572918,44
5	1421	406570,29	3569109,94	5	1462	407172,32	3568775,43	7	1501	407774,20	3572266,33	7	1542	407521,81	3572300,41	8	1582	406032,37	3572917,63
5	1422	406576,90	3569050,84	5	1463	407161,11	3568764,55	7	1502	407774,59	3572295,86	7	1543	407539,55	3572304,20	8	1583	406033,58	3572905,58
5	1423	406595,35	3568947,60	5	1464	407144,41	3568754,76	7	1503	407774,95	3572323,16	7	1544	407576,57	3572305,66	8	1584	406039,46	3572904,18
5	1424	406630,85	3568848,10	5	1465	407120,78	3568741,16	7	1504	407742,49	3572320,18	7	1545	407623,10	3572309,95	8	1585	406105,39	3572888,45
5	1425	406717,02	3568682,11	5	1466	407108,12	3568725,44	7	1505	407723,88	3572313,46	7	1546	407661,31	3572319,38	8	1586	406105,23	3572887,98
5	1426	406726,58	3568663,68	5	1467	407099,44	3568710,65	7	1506	407706,75	3572312,70	7	1547	407695,30	3572313,88	8	1587	406105,11	3572887,49
5	1427	406764,94	3568613,00	5	1468	407091,58	3568684,86	7	1507	407695,18	3572312,88	7	1548	407706,75	3572313,71	8	1588	406039,22	3572903,21
5	1428	406782,08	3568590,34	5	1469	407090,46	3568676,93	7	1508	407661,35	3572318,38	7	1549	407723,68	3572314,44	8	1589	406033,68	3572904,53
5	1429	406808,46	3568555,47	5	1470	407090,15	3568674,66	7	1509	407623,23	3572308,96	7	1550	407742,27	3572321,16	8	1590	406034,97	3572891,62
5	1430	406842,32	3568515,00	5	1471	407085,99	3568644,99	7	1510	407576,62	3572304,65	7	1551	407774,96	3572324,16	8	1591	406060,85	3572843,45
5	1431	406936,15	3568435,57	5	1472	407080,90	3568573,97	7	1511	407539,63	3572303,21	7	1552	407775,64	3572374,50	8	1592	406094,20	3572836,14
5	1432	406980,01	3568392,92	5	1473	407066,53	3568517,08	7	1512	407522,22	3572299,51	7	1553	407742,38	3572373,68	8	1593	406160,33	3572847,39
5	1433	406988,46	3568386,15	5	1474	407042,23	3568466,37	7	1513	407513,12	3572292,66	7	1554	407676,97	3572370,92	9	1594	406160,20	3572923,03
5	1434	407041,37	3568466,89	5	1475	406989,24	3568385,51	7	1514	407480,30	3572282,10	7	1555	407672,35	3572370,73	9	1594	406116,25	3572939,82
5	1435	407065,61	3568517,47	5	1476	407017,01	3568361,82	7	1515	407444,11	3572277,62	7	1556	407613,06	3572361,52	9	1595	405973,05	3572973,97
5	1436	407079,92	3568574,18	5	1477	407019,54	3568359,66	7	1516	407418,73	3572280,00	7	1557	407539,57	3572356,70	9	1596	405784,11	3573011,42
5	1437	407084,99	3568645,10	5	1478	407031,83	3568349,17	7	1517	407388,65	3572272,45	7	1558	407490,85	3572342,85	9	1597	405700,86	3573033,14
5	1438	407089,16	3568674,79	5	1479	407094,56	3568310,73	7	1518	407363,98	3572267,82	7	1559	407468,43	3572340,17	9	1598	405679,32	3573056,36
5	1439	407089,47	3568677,06	5	1480	407146,55	3568276,34	7	1519	407347,87	3572268,07	7	1560	407418,69	3572333,51	9	1599	405599,77	3573141,58
5	1440	407090,61	3568685,11	5	1481	407243,90	3568211,92	7	1520	407328,62	3572273,00	7	1561	407359,47	3572321,39	9	1600	405440,55	3573299,35
5	1441	407098,55	3568711,11	5	1482	407266,05	3568191,11	7	1521	407281,96	3572298,70	7	1562	407303,72	3572347,57	9	1601	405424,12	3573311,39
5	1442	407107,32	3568726,04	5	1483	407288,31	3568170,22	7	1522	407259,23	3572307,84	7	1563	407258,19	3572382,50	9	1602	405253,32	3573436,04
5	1443	407120,13	3568741,92	5	1484	407318,83	3568138,32	7	1523	407236,33	3572333,68	7	1564	407239,67	3572392,03	9	1603	405151,89	3573507,63
5	1444	407143,91	3568755,63	5	1485	407322,28	3568134,71	7	1524	407222,49	3572340,60	7	1565	407204,49	3572408,35	9	1604	405075,09	3573568,03
5	1445	407160,51	3568765,35	5	1486	407342,23	3568115,52	7	1525	407182,77	3572359,47	7	1566	407150,67	3572421,37	9	1605	405004,71	3573621,00
5	1446	407171,60	3568776,13	5	1487	407345,89	3568115,41	7	1526	407149,96	3572367,43	7	1567	407104,22	3572394,39	9	1606	404973,03	3573633,04
5	1447	407256,61	3568875,86	5	1337	407417,43	3568113,32	7	1527	407150,12	3572367,90	7	1568	407104,23	3572341,40	9	1607	404941,37	3573645,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1608	404879,75	3573668,30	9	1649	404027,96	3574264,07	9	1690	405703,29	3572985,64	10	1730	404048,61	3573897,84	10	1771	403084,11	3573670,83
9	1609	404809,36	3573688,06	9	1650	403989,36	3574228,57	9	1691	405754,49	3572974,87	10	1731	403980,92	3573915,77	10	1772	403053,90	3573657,28
9	1610	404797,35	3573691,50	9	1651	403935,16	3574180,34	9	1692	405808,38	3572977,56	10	1732	403921,14	3573949,66	10	1773	403040,02	3573652,40
9	1611	404708,38	3573746,30	9	1652	403838,29	3574112,93	9	1693	405851,50	3572964,09	10	1733	403891,19	3573983,57	10	1774	403039,59	3573596,78
9	1612	404631,92	3573768,51	9	1653	403842,38	3574075,44	9	1694	405887,88	3572962,74	10	1734	403851,38	3574043,30	10	1775	403152,31	3573641,87
9	1613	404595,83	3573813,45	9	1654	403852,29	3574043,73	9	1695	405931,67	3572970,82	10	1735	403841,39	3574075,28	10	1776	403224,81	3573692,88
9	1614	404487,61	3573899,44	9	1655	403892,01	3573984,15	9	1696	405965,35	3572964,09	10	1736	403837,33	3574112,52	10	1777	403254,88	3573711,36
9	1615	404468,73	3573913,94	9	1656	403921,77	3573950,44	9	1697	405999,03	3572948,59	10	1737	403768,59	3574091,72	10	1778	403256,98	3573714,29
9	1616	404444,20	3573932,82	9	1657	403981,30	3573916,70	9	1698	406019,24	3572935,79	10	1738	403746,52	3574084,07	10	1779	403290,19	3573760,46
9	1617	404393,89	3573946,19	9	1658	404048,83	3573898,82	9	1699	406032,37	3572917,63	10	1739	403733,47	3574075,32	10	1780	403306,23	3573775,36
9	1618	404310,19	3573936,24	9	1659	404108,51	3573892,85	9	1700	406032,33	3572921,63	10	1740	403721,79	3574066,46	10	1781	403372,25	3573837,91
9	1619	404245,73	3573919,65	9	1660	404152,29	3573882,89	9	1701	406106,16	3572922,44	10	1741	403703,51	3574058,67	10	1782	403376,35	3573841,91
9	1620	404163,18	3573934,25	9	1661	404196,00	3573870,98	9	1593	406160,20	3572923,03	10	1742	403663,41	3574050,27	10	1783	403460,17	3573906,54
9	1621	404108,40	3573945,37	9	1662	404247,60	3573867,01	10	1702	405623,88	3573028,76	10	1743	403642,35	3574043,61	10	1784	403517,16	3573933,22
9	1622	404000,57	3573965,84	9	1663	404275,35	3573870,97	10	1703	405553,94	3573112,39	10	1744	403617,76	3574033,01	10	1785	403567,42	3573942,49
9	1623	403955,81	3573991,21	9	1664	404321,13	3573884,90	10	1704	405539,31	3573126,84	10	1745	403598,55	3574017,31	10	1786	403588,68	3573953,53
9	1624	403900,26	3574066,22	9	1665	404382,89	3573894,85	10	1705	405400,85	3573263,50	10	1746	403581,30	3574005,52	10	1787	403674,31	3573998,92
9	1625	403895,76	3574092,00	9	1666	404422,87	3573884,84	10	1706	405390,72	3573270,80	10	1747	403572,35	3574001,30	10	1788	403724,97	3574010,74
9	1626	403966,03	3574137,87	9	1667	404456,76	3573856,96	10	1707	405371,04	3573285,03	10	1748	403556,55	3573993,86	10	1789	403770,63	3574037,06
9	1627	404020,19	3574186,06	9	1668	404463,17	3573852,20	10	1708	405221,88	3573392,75	10	1749	403501,39	3573983,68	10	1790	403796,82	3574046,07
9	1628	404066,96	3574228,91	9	1669	404550,29	3573787,30	10	1709	405120,43	3573464,36	10	1750	403458,16	3573964,35	10	1791	403805,93	3574017,02
9	1629	404103,84	3574294,44	9	1670	404582,12	3573739,57	10	1710	405044,56	3573522,80	10	1751	403431,49	3573950,77	10	1792	403845,71	3573957,35
9	1630	404142,41	3574387,53	9	1671	404609,81	3573719,79	10	1711	404973,31	3573577,68	10	1752	403377,87	3573907,59	10	1793	403882,06	3573914,58
9	1631	404177,07	3574450,58	9	1672	404677,42	3573703,87	10	1712	404858,05	3573619,41	10	1753	403355,01	3573889,87	10	1794	403959,56	3573867,81
9	1632	404219,94	3574491,71	9	1673	404731,17	3573664,07	10	1713	404778,44	3573641,31	10	1754	403338,44	3573882,15	10	1795	404037,71	3573846,49
9	1633	404267,85	3574536,84	9	1674	404755,04	3573653,14	10	1714	404754,62	3573652,24	10	1755	403317,76	3573864,52	10	1796	404097,83	3573840,42
9	1634	404352,93	3574581,15	9	1675	404778,82	3573642,24	10	1715	404730,61	3573663,24	10	1756	403304,04	3573847,76	10	1797	404184,89	3573818,65
9	1635	404437,15	3574606,24	9	1676	404858,37	3573620,36	10	1716	404677,01	3573702,96	10	1757	403294,34	3573835,88	10	1798	404247,62	3573813,51
9	1636	404513,31	3574635,52	9	1677	404973,79	3573578,56	10	1717	404609,40	3573718,88	10	1758	403284,65	3573824,99	10	1799	404332,24	3573832,56
9	1637	404555,41	3574662,72	9	1678	405045,18	3573523,59	10	1718	404581,40	3573738,88	10	1759	403273,44	3573814,13	10	1800	404398,34	3573835,88
9	1638	404562,50	3574679,56	9	1679	405121,04	3573465,16	10	1719	404549,56	3573786,61	10	1760	403265,55	3573807,87	10	1801	404466,40	3573783,88
9	1639	404483,35	3574680,09	9	1680	405222,46	3573393,56	10	1720	404462,56	3573851,39	10	1761	403251,24	3573796,50	10	1802	404511,18	3573749,74
9	1640	404482,19	3574679,63	9	1681	405371,62	3573285,84	10	1721	404456,13	3573856,17	10	1762	403232,86	3573768,85	10	1803	404542,36	3573703,75
9	1641	404426,27	3574657,60	9	1682	405391,30	3573271,61	10	1722	404422,42	3573883,95	10	1763	403224,10	3573753,92	10	1804	404588,04	3573670,92
9	1642	404332,84	3574629,77	9	1683	405401,52	3573264,24	10	1723	404382,85	3573893,84	10	1764	403203,73	3573736,11	10	1805	404643,91	3573657,25
9	1643	404237,47	3574580,10	9	1684	405540,01	3573127,55	10	1724	404321,32	3573883,92	10	1765	403198,02	3573733,65	10	1806	404654,43	3573654,35
9	1644	404180,89	3574526,81	9	1685	405554,69	3573113,05	10	1725	404275,54	3573869,99	10	1766	403178,99	3573725,45	10	1807	404669,76	3573620,76
9	1645	404136,79	3574484,49	9	1686	405624,91	3573029,08	10	1726	404247,58	3573866,02	10	1767	403162,95	3573717,73	10	1808	404757,10	3573593,35
9	1646	404117,41	3574455,85	9	1687	405625,18	3573028,76	10	1727	404195,78	3573870,01	10	1768	403132,07	3573692,19	10	1809	404842,69	3573569,29
9	1647	404094,73	3574409,22	9	1688	405644,01	3573028,76	10	1728	404152,04	3573881,93	10	1769	403121,39	3573684,31	10	1810	404947,46	3573531,35
9	1648	404058,38	3574320,70	9	1689	405664,22	3573019,33	10	1729	404108,32	3573891,87	10	1770	403106,16	3573676,49	10	1811	405089,58	3573421,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	405191,01	3573350,28	11	1852	404119,78	3567380,59	11	1893	403807,64	3567747,27	11	1934	403960,77	3567642,41	12	1974	404616,54	3566915,41
10	1813	405367,32	3573222,95	11	1853	404087,97	3567487,16	11	1894	403818,14	3567747,11	11	1935	404004,56	3567594,86	12	1975	404547,97	3566946,81
10	1814	405492,45	3573099,46	11	1854	404052,20	3567617,56	11	1895	403840,97	3567746,76	11	1936	404038,52	3567471,05	12	1976	404492,21	3566981,67
10	1815	405489,06	3573116,34	11	1855	404052,64	3567617,69	11	1896	403811,38	3567862,58	11	1937	404070,33	3567364,50	12	1977	404451,97	3567016,09
10	1816	405483,67	3573133,85	11	1856	404030,51	3567647,71	11	1897	403788,47	3567917,42	11	1938	404102,14	3567257,95	12	1978	404349,09	3567104,11
10	1817	405505,24	3573124,42	11	1857	403999,76	3567677,57	11	1898	403772,27	3567956,21	11	1939	404107,84	3567245,00	12	1979	404271,62	3567162,65
10	1818	405548,35	3573067,83	11	1858	403978,68	3567704,86	11	1899	403771,33	3567959,18	11	1940	404153,52	3567141,31	12	1980	404228,15	3567243,71
10	1819	405582,03	3573051,66	11	1859	403962,98	3567719,02	11	1900	403698,15	3568115,29	11	1941	404192,28	3567085,13	12	1981	404202,96	3567290,70
10	1820	405615,71	3573028,76	11	1860	403936,79	3567732,35	11	1901	403668,60	3568180,82	11	1942	404197,25	3567087,19	12	1982	404139,29	3567505,13
10	1702	405623,88	3573028,76	11	1861	403904,70	3567738,27	11	1902	403662,31	3568218,48	11	1943	404286,78	3567018,35	12	1983	404109,35	3567613,10
11	1821	404994,90	3566183,55	11	1862	403866,08	3567745,39	11	1903	403626,74	3568219,51	11	1944	404340,54	3566973,61	12	1984	404140,41	3567678,79
11	1822	404972,28	3566220,45	11	1863	403841,61	3567745,75	11	1904	403610,63	3568219,98	11	1945	404429,90	3566895,91	12	1985	404283,53	3567880,76
11	1823	404953,15	3566256,12	11	1864	403818,12	3567746,10	11	1905	403613,90	3568193,82	11	1946	404493,51	3566856,15	12	1986	404305,53	3567965,62
11	1824	404930,87	3566300,68	11	1865	403807,65	3567746,26	11	1906	403616,36	3568175,42	11	1947	404544,23	3566835,66	12	1987	404326,10	3568017,74
11	1825	404916,64	3566332,29	11	1866	403654,42	3567729,56	11	1907	403652,71	3568089,00	11	1948	404568,08	3566780,88	12	1988	404386,46	3568075,88
11	1826	404886,63	3566359,15	11	1867	403595,22	3567714,45	11	1908	403721,88	3567941,43	11	1949	404583,65	3566717,20	12	1989	404475,68	3568152,50
11	1827	404854,76	3566381,48	11	1868	403563,63	3567705,94	11	1909	403761,45	3567846,36	11	1950	404592,81	3566645,40	12	1990	404512,98	3568193,48
11	1828	404818,56	3566426,48	11	1869	403489,10	3567667,08	11	1910	403774,28	3567796,17	11	1951	404599,31	3566580,27	12	1991	404445,17	3568195,36
11	1829	404753,12	3566459,29	11	1870	403265,55	3567532,39	11	1911	403643,32	3567781,89	11	1952	404635,51	3566517,88	12	1992	404444,85	3568195,00
11	1830	404703,73	3566500,70	11	1871	403244,37	3567518,18	11	1912	403564,99	3567835,32	11	1953	404664,98	3566466,01	12	1993	404355,57	3568118,34
11	1831	404703,49	3566501,00	11	1872	403137,22	3567446,28	11	1913	403503,33	3567877,39	11	1954	404722,51	3566417,24	12	1994	404312,73	3568091,35
11	1832	404680,56	3566543,85	11	1873	403136,94	3567446,70	11	1914	403436,80	3567942,41	11	1955	404785,22	3566385,08	12	1995	404279,42	3568042,20
11	1833	404651,21	3566585,24	11	1874	403136,66	3567447,11	11	1915	403302,59	3568064,44	11	1956	404824,28	3566339,32	12	1996	404255,60	3567981,84
11	1834	404651,04	3566585,72	11	1875	403243,81	3567519,01	11	1916	403252,17	3568080,83	11	1957	404873,96	3566301,07	12	1997	404238,08	3567907,06
11	1835	404644,53	3566650,83	11	1876	403265,02	3567533,24	11	1917	403212,79	3568045,36	11	1958	404908,14	3566230,07	12	1998	404191,58	3567841,41
11	1836	404635,00	3566725,51	11	1877	403488,63	3567667,96	11	1918	403223,80	3567993,52	11	1959	404935,60	3566182,63	12	1999	404094,94	3567705,03
11	1837	404622,81	3566775,39	11	1878	403563,32	3567706,90	11	1919	403358,02	3567871,49	11	1960	404935,92	3566182,63	12	2000	404054,12	3567618,09
11	1838	404617,54	3566796,95	11	1879	403593,86	3567715,13	11	1920	403424,55	3567806,46	11	1961	404937,83	3566182,67	12	2001	404089,90	3567487,70
11	1839	404593,76	3566855,59	11	1880	403575,41	3567726,88	11	1921	403497,48	3567731,67	11	1962	404994,90	3566183,55	12	2002	404121,70	3567381,16
11	1840	404576,52	3566879,11	11	1881	403542,77	3567760,35	11	1922	403234,12	3567575,69	12	1962	405058,45	3566184,54	12	2003	404153,49	3567274,67
11	1841	404524,23	3566898,14	11	1882	403463,59	3567841,57	11	1923	403105,79	3567489,58	12	1963	405044,39	3566206,10	12	2004	404165,50	3567247,39
11	1842	404460,46	3566937,99	11	1883	403397,07	3567906,59	11	1924	403084,23	3567441,15	12	1964	404999,94	3566283,06	12	2005	404166,65	3567244,79
11	1843	404387,01	3567000,82	11	1884	403262,85	3568028,61	11	1925	403115,39	3567398,28	12	1965	404963,36	3566359,39	12	2006	404204,78	3567158,24
11	1844	404317,30	3567060,45	11	1885	403263,19	3568028,98	11	1926	403168,10	3567403,82	12	1966	404918,40	3566402,82	12	2007	404236,61	3567123,94
11	1845	404252,38	3567109,52	11	1886	403263,53	3568029,35	11	1927	403251,19	3567458,13	12	1967	404858,59	3566462,74	12	2008	404253,58	3567111,12
11	1846	404235,27	3567122,46	11	1887	403397,76	3567907,30	11	1928	403513,39	3567620,65	12	1968	404782,65	3566504,81	12	2009	404318,58	3567061,99
11	1847	404203,20	3567157,01	11	1888	403464,30	3567842,27	11	1929	403582,70	3567656,78	12	1969	404727,31	3566507,87	12	2010	404388,31	3567002,34
11	1848	404203,02	3567157,28	11	1889	403543,49	3567761,04	11	1930	403665,35	3567678,21	12	1970	404698,24	3566656,49	12	2011	404461,64	3566939,60
11	1849	404164,83	3567243,98	11	1890	403576,09	3567727,61	11	1931	403807,98	3567693,76	12	1971	404688,69	3566731,24	12	2012	404525,11	3566899,93
11	1850	404163,68	3567246,59	11	1891	403595,18	3567715,47	11	1932	403860,98	3567692,96	12	1972	404674,19	3566792,00	12	2013	404577,49	3566880,89
11	1851	404151,61	3567273,98	11	1892	403654,28	3567730,55	11	1933	403919,96	3567682,09	12	1973	404645,05	3566872,46	12	2014	404577,96	3566880,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	404595,51	3566856,58	13	2055	403744,51	3568142,00	14	2095	404806,87	3569409,64	14	2136	404597,56	3568709,65	14	2177	404512,63	3568336,32
12	2016	404619,44	3566797,56	13	2056	403720,24	3568195,81	14	2096	404795,47	3569442,94	14	2137	404602,90	3568755,00	14	2178	404503,67	3568280,78
12	2017	404624,75	3566775,87	13	2057	403719,29	3568216,82	14	2097	404754,16	3569457,10	14	2138	404612,50	3568788,48	14	2179	404490,90	3568247,31
12	2018	404636,97	3566725,82	13	2058	403663,33	3568218,45	14	2098	404708,26	3569430,59	14	2139	404641,78	3568823,97	14	2180	404448,61	3568199,26
12	2019	404646,51	3566651,05	13	2059	403669,56	3568181,11	14	2099	404714,95	3569331,34	14	2140	404642,77	3568825,16	14	2181	404513,09	3568197,48
12	2020	404653,00	3566586,18	13	2060	403699,06	3568115,71	14	2100	404724,01	3569272,51	14	2141	404669,81	3568855,38	14	2182	404516,52	3568197,38
12	2021	404682,26	3566544,90	13	2061	403772,28	3567959,51	14	2101	404743,09	3569183,37	14	2142	404714,30	3568903,05	14	2183	404529,87	3568212,10
12	2022	404705,16	3566502,11	13	2062	403773,22	3567956,53	14	2102	404734,29	3569097,06	14	2143	404750,74	3568965,53	14	2075	404553,61	3568264,59
12	2023	404754,22	3566460,96	13	2063	403789,39	3567917,80	14	2103	404730,85	3569082,85	14	2144	404758,77	3568979,29	15	2184	403719,11	3568220,83
12	2024	404819,65	3566428,17	13	2064	403812,34	3567862,86	14	2104	404710,81	3569001,26	14	2145	404779,41	3569039,62	15	2185	403717,50	3568256,51
12	2025	404819,98	3566427,90	13	2065	403842,01	3567746,75	14	2105	404671,89	3568934,55	14	2146	404786,51	3569091,60	15	2186	403721,71	3568315,54
12	2026	404856,13	3566382,94	13	2066	403866,22	3567746,38	14	2106	404630,79	3568890,50	14	2147	404795,31	3569147,69	15	2187	403720,66	3568335,50
12	2027	404887,92	3566360,68	13	2067	403904,88	3567739,26	14	2107	404600,06	3568859,41	14	2148	404795,31	3569188,94	15	2188	403715,51	3568402,66
12	2028	404918,13	3566333,64	13	2068	403937,11	3567733,30	14	2108	404573,54	3568823,72	14	2149	404776,23	3569277,98	15	2189	403697,33	3568490,96
12	2029	404918,37	3566333,31	13	2069	403963,55	3567719,85	14	2109	404556,81	3568784,23	14	2150	404767,17	3569336,79	15	2190	403666,17	3568533,83
12	2030	404932,68	3566301,52	13	2070	403979,45	3567705,50	14	2110	404552,97	3568771,23	14	2151	404753,67	3569404,00	15	2191	403613,46	3568528,29
12	2031	404954,93	3566257,03	13	2071	404000,53	3567678,20	14	2111	404544,84	3568710,28	14	2152	404754,16	3569404,09	15	2192	403609,39	3568519,20
12	2032	404974,03	3566221,41	13	2072	404031,29	3567648,33	14	2112	404544,31	3568706,33	14	2153	404754,65	3569404,19	15	2193	403591,91	3568479,87
12	2033	404997,22	3566183,59	13	2073	404053,07	3567618,80	14	2113	404534,05	35686919,84	14	2154	404768,15	3569336,95	15	2194	403610,08	3568391,58
12	2034	404998,43	3566183,61	13	2074	404094,10	3567705,58	14	2114	404505,00	3568560,31	14	2155	404777,21	3569278,14	15	2195	403615,85	3568310,58
12	1962	405058,45	3566184,54	13	2035	404190,76	3567841,99	14	2115	404481,41	3568497,70	14	2156	404796,31	3569188,99	15	2196	403609,01	3568230,63
13	2035	404190,76	3567841,99	14	2075	404553,61	3568264,59	14	2116	404459,14	3568405,47	14	2157	404796,30	3569147,57	15	2197	403610,02	3568224,00
13	2036	404237,17	3567907,46	14	2076	404564,85	3568330,86	14	2117	404459,01	3568339,36	14	2158	404787,49	3569091,45	15	2198	403610,75	3568223,99
13	2037	404254,66	3567982,17	14	2077	404562,84	3568382,94	14	2118	404444,49	3568275,53	14	2159	404780,37	3569039,34	15	2199	403626,86	3568223,52
13	2038	404278,57	3568042,71	14	2078	404576,58	3568434,44	14	2119	404406,36	3568232,24	14	2160	404759,66	3568978,83	15	2200	403661,64	3568222,50
13	2039	404312,03	3568092,08	14	2079	404599,58	3568512,69	14	2120	404391,85	3568219,51	14	2161	404751,60	3568965,02	15	2201	403661,22	3568225,06
13	2040	404355,00	3568119,16	14	2080	404625,17	3568563,55	14	2121	404370,85	3568201,89	14	2162	404715,07	3568902,41	15	2202	403664,28	3568262,10
13	2041	404443,78	3568195,40	14	2081	404644,96	3568655,49	14	2122	404388,62	3568201,37	14	2163	404670,55	3568854,70	15	2203	403668,50	3568310,01
13	2042	404388,48	3568197,37	14	2082	404651,30	3568708,89	14	2123	404444,65	3568199,38	14	2164	404643,52	3568824,51	15	2204	403662,29	3568397,06
13	2043	404366,26	3568198,02	14	2083	404655,54	3568744,60	14	2124	404447,31	3568199,30	14	2165	404642,56	3568823,33	15	2205	403644,13	3568485,31
13	2044	404324,15	3568161,64	14	2084	404682,53	3568789,37	14	2125	404490,05	3568247,83	14	2166	404613,38	3568788,01	15	2206	403644,62	3568485,41
13	2045	404281,22	3568134,60	14	2085	404688,21	3568799,48	14	2126	404502,71	3568281,10	14	2167	404603,88	3568754,76	15	2207	403645,11	3568485,51
13	2046	404233,08	3568068,92	14	2086	404754,09	3568867,30	14	2127	404511,64	3568336,43	14	2168	404598,56	3568709,53	15	2208	403663,29	3568397,15
13	2047	404204,71	3567998,37	14	2087	404805,13	3568952,59	14	2128	404509,06	3568389,15	14	2169	404597,52	3568700,73	15	2209	403669,50	3568309,96
13	2048	404188,54	3567929,25	14	2088	404812,21	3568974,17	14	2129	404523,38	3568440,10	14	2170	404592,75	3568660,97	15	2210	403665,28	3568262,01
13	2049	404048,61	3567731,78	14	2089	404830,31	3569023,13	14	2130	404531,35	3568481,50	14	2171	404586,37	3568606,84	15	2211	403662,22	3568225,11
13	2050	404002,66	3567754,90	14	2090	404839,72	3569085,98	14	2131	404550,46	3568534,04	14	2172	404575,20	3568579,69	15	2212	403662,66	3568222,48
13	2051	403958,51	3567781,25	14	2091	404848,52	3569142,11	14	2132	404574,31	3568580,14	14	2173	404551,36	3568533,61	15	2184	403719,11	3568220,83
13	2052	403883,35	3567796,59	14	2092	404848,52	3569194,54	14	2133	404585,40	3568607,09	14	2174	404532,30	3568481,20	16	2213	402302,68	3568634,26
13	2053	403862,27	3567879,11	14	2093	404829,38	3569283,90	14	2134	404591,75	3568661,09	14	2175	404524,35	3568439,85	16	2214	402330,61	3568685,66
13	2054	403823,16	3567972,73	14	2094	404824,41	3569314,80	14	2135	404596,52	3568700,84	14	2176	404510,06	3568389,04	16	2215	402328,58	3568737,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2216	402346,83	3568790,47	16	2257	402893,25	3569980,69	16	2298	402797,68	3569864,87	16	2339	402390,82	3569313,98	16	2380	402340,83	3568919,61
16	2217	402377,84	3568842,79	16	2258	402902,05	3569975,77	16	2299	402801,16	3569860,88	16	2340	402383,35	3569258,28	16	2381	402339,92	3568915,04
16	2218	402401,21	3568888,53	16	2259	402906,12	3569969,21	16	2300	402801,28	3569860,55	16	2341	402376,89	3569237,40	16	2382	402344,85	3568910,80
16	2219	402407,25	3568947,74	16	2260	402906,18	3569968,83	16	2301	402801,27	3569855,50	16	2342	402373,89	3569225,92	16	2383	402348,08	3568909,31
16	2220	402387,84	3568998,77	16	2261	402904,69	3569962,37	16	2302	402800,23	3569849,42	16	2343	402364,95	3569204,54	16	2384	402350,56	3568907,82
16	2221	402400,21	3569055,03	16	2262	402904,49	3569962,10	16	2303	402796,20	3569844,33	16	2344	402362,65	3569198,06	16	2385	402350,79	3568907,49
16	2222	402398,22	3569068,76	16	2263	402899,42	3569960,04	16	2304	402795,89	3569844,17	16	2345	402354,78	3569179,28	16	2386	402351,29	3568905,00
16	2223	402391,52	3569113,77	16	2264	402898,99	3569960,06	16	2305	402789,18	3569844,70	16	2346	402355,27	3569169,34	16	2387	402351,25	3568904,68
16	2224	402407,50	3569163,88	16	2265	402887,67	3569966,19	16	2306	402784,85	3569848,01	16	2347	402353,25	3569158,81	16	2388	402348,27	3568898,72
16	2225	402416,77	3569191,36	16	2266	402886,81	3569961,45	16	2307	402781,12	3569845,69	16	2348	402348,28	3569150,32	16	2389	402347,94	3568898,45
16	2226	402426,82	3569221,17	16	2267	402886,81	3569954,53	16	2308	402774,17	3569842,22	16	2349	402341,57	3569129,96	16	2390	402335,55	3568895,48
16	2227	402441,97	3569300,62	16	2268	402886,64	3569954,15	16	2309	402766,40	3569837,36	16	2350	402336,85	3569118,05	16	2391	402327,76	3568892,07
16	2228	402460,29	3569346,59	16	2269	402876,12	3569945,16	16	2310	402763,92	3569829,48	16	2351	402333,40	3569105,71	16	2392	402325,46	3568888,85
16	2229	402462,62	3569352,44	16	2270	402858,41	3569938,75	16	2311	402757,42	3569821,95	16	2352	402332,91	3569093,36	16	2393	402325,94	3568882,15
16	2230	402487,39	3569395,99	16	2271	402857,48	3569932,17	16	2312	402751,95	3569815,01	16	2353	402334,40	3569074,52	16	2394	402329,41	3568874,19
16	2231	402497,50	3569407,65	16	2272	402859,84	3569919,54	16	2313	402751,59	3569814,82	16	2354	402335,89	3569066,06	16	2395	402329,90	3568864,05
16	2232	402522,75	3569436,79	16	2273	402850,74	3569914,31	16	2314	402743,76	3569814,31	16	2355	402336,88	3569057,62	16	2396	402327,89	3568858,97
16	2233	402566,46	3569498,74	16	2274	402850,39	3569914,26	16	2315	402730,74	3569806,96	16	2356	402338,35	3569048,25	16	2397	402327,58	3568858,68
16	2234	402574,91	3569510,35	16	2275	402850,09	3569914,46	16	2316	402719,90	3569795,14	16	2357	402340,68	3569043,14	16	2398	402318,40	3568855,78
16	2235	402623,36	3569564,59	16	2276	402846,82	3569919,13	16	2317	402712,02	3569780,35	16	2358	402344,34	3569043,14	16	2399	402316,98	3568850,58
16	2236	402663,96	3569605,84	16	2277	402842,47	3569917,78	16	2318	402708,99	3569745,52	16	2359	402348,81	3569043,14	16	2400	402316,80	3568850,31
16	2237	402703,68	3569652,53	16	2278	402838,27	3569920,82	16	2319	402695,94	3569729,40	16	2360	402349,12	3569043,03	16	2401	402312,71	3568847,28
16	2238	402726,77	3569686,90	16	2279	402838,10	3569921,21	16	2320	402678,08	3569714,51	16	2361	402349,30	3569042,76	16	2402	402306,72	3568846,25
16	2239	402758,96	3569729,32	16	2280	402840,95	3569930,88	16	2321	402660,26	3569692,74	16	2362	402350,27	3569038,63	16	2403	402296,48	3568840,40
16	2240	402790,95	3569779,85	16	2281	402838,20	3569932,06	16	2322	402658,20	3569687,32	16	2363	402347,71	3569032,41	16	2404	402292,56	3568833,56
16	2241	402835,20	3569809,18	16	2282	402831,04	3569924,42	16	2323	402652,26	3569671,83	16	2364	402340,26	3569025,91	16	2405	402287,15	3568824,20
16	2242	402867,56	3569856,44	16	2283	402827,63	3569916,61	16	2324	402637,32	3569659,83	16	2365	402334,84	3569015,57	16	2406	402286,66	3568818,88
16	2243	402905,35	3569893,23	16	2284	402826,63	3569905,17	16	2325	402618,41	3569631,97	16	2366	402330,40	3569004,71	16	2407	402287,16	3568810,93
16	2244	402943,59	3569927,02	16	2285	402825,13	3569899,69	16	2326	402592,53	3569607,09	16	2367	402326,96	3568983,58	16	2408	402287,16	3568803,74
16	2245	402998,60	3569951,85	16	2286	402822,66	3569891,79	16	2327	402572,63	3569590,18	16	2368	402331,83	3568976,29	16	2409	402293,50	3568799,29
16	2246	403033,00	3569963,26	16	2287	402822,14	3569882,81	16	2328	402554,80	3569575,32	16	2369	402334,85	3568971,72	16	2410	402294,59	3568796,17
16	2247	403032,98	3569964,53	16	2288	402817,09	3569872,70	16	2329	402535,90	3569545,50	16	2370	402337,22	3568966,03	16	2411	402294,57	3568795,81
16	2248	403032,33	3570022,05	16	2289	402812,19	3569867,59	16	2330	402497,12	3569509,70	16	2371	402342,97	3568965,53	16	2412	402292,02	3568790,26
16	2249	403026,02	3570016,75	16	2290	402811,73	3569867,58	16	2331	402487,25	3569492,91	16	2372	402346,04	3568964,03	16	2413	402283,94	3568783,16
16	2250	402977,22	3569999,80	16	2291	402803,44	3569872,14	16	2332	402477,26	3569463,03	16	2373	402350,57	3568962,00	16	2414	402277,57	3568780,70
16	2251	402947,41	3569988,54	16	2292	402799,08	3569878,86	16	2333	402463,30	3569449,02	16	2374	402355,19	3568957,87	16	2415	402273,70	3568773,93
16	2252	402927,54	3569986,86	16	2293	402792,10	3569876,53	16	2334	402448,38	3569431,14	16	2375	402355,26	3568957,49	16	2416	402269,74	3568762,07
16	2253	402912,93	3569990,38	16	2294	402781,90	3569866,80	16	2335	402432,81	3569412,27	16	2376	402354,53	3568954,57	16	2417	402266,77	3568749,17
16	2254	402906,14	3569993,77	16	2295	402781,90	3569863,18	16	2336	402429,54	3569408,32	16	2377	402355,00	3568942,09	16	2418	402264,31	3568736,92
16	2255	402896,03	3569990,89	16	2296	402791,81	3569865,53	16	2337	402412,67	3569368,63	16	2378	402349,73	3568932,47	16	2419	402268,67	3568728,21
16	2256	402892,78	3569987,17	16	2297	402797,35	3569865,03	16	2338	402402,72	3569341,76	16	2379	402343,74	3568923,50	16	2420	402273,59	3568724,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2421	402283,14	3568711,08	16	2462	402241,92	3568532,42	17	2502	402347,48	3568899,37	17	2543	402354,28	3569169,46	17	2584	402785,05	3569849,08
16	2422	402280,68	3568701,91	16	2463	402267,25	3568584,80	17	2503	402350,28	3568904,97	17	2544	402353,80	3569179,45	17	2585	402789,54	3569845,63
16	2423	402280,50	3568701,64	16	2213	402302,68	3568634,26	17	2504	402349,85	3568907,08	17	2545	402361,72	3569198,43	17	2586	402795,59	3569845,17
16	2424	402273,17	3568696,26	17	2464	402262,85	3568669,97	17	2505	402347,59	3568908,44	17	2546	402364,02	3569204,92	17	2587	402799,32	3569849,83
16	2425	402267,73	3568678,98	17	2465	402266,80	3568679,35	17	2506	402344,31	3568909,96	17	2547	402372,96	3569226,26	17	2588	402800,28	3569855,63
16	2426	402263,73	3568669,47	17	2466	402272,35	3568696,85	17	2507	402339,04	3568914,47	17	2548	402375,93	3569237,69	17	2589	402800,28	3569860,36
16	2427	402252,75	3568654,99	17	2467	402279,76	3568702,34	17	2508	402338,89	3568914,82	17	2549	402382,38	3569258,54	17	2590	402797,06	3569864,06
16	2428	402245,31	3568645,09	17	2468	402282,13	3568710,89	17	2509	402339,91	3568920,02	17	2550	402389,85	3569314,25	17	2591	402791,88	3569864,53
16	2429	402236,82	3568630,12	17	2469	402272,88	3568723,57	17	2510	402342,93	3568924,09	17	2551	402401,80	3569342,14	17	2592	402781,30	3569862,09
16	2430	402223,44	3568614,25	17	2470	402267,89	3568727,58	17	2511	402348,88	3568933,01	17	2552	402411,75	3569369,01	17	2593	402780,92	3569862,44
16	2431	402216,46	3568600,82	17	2471	402263,34	3568736,62	17	2512	402354,02	3568942,32	17	2553	402428,68	3569408,84	17	2594	402780,90	3569867,02
16	2432	402210,00	3568591,87	17	2472	402263,29	3568736,94	17	2513	402353,54	3568954,68	17	2554	402432,03	3569412,91	17	2595	402781,06	3569867,38
16	2433	402207,24	3568587,85	17	2473	402265,79	3568749,39	17	2514	402354,22	3568957,44	17	2555	402447,62	3569431,78	17	2596	402791,59	3569877,39
16	2434	402201,79	3568581,41	17	2474	402268,79	3568762,36	17	2515	402350,03	3568961,16	17	2556	402462,58	3569449,71	17	2597	402791,13	3569879,93
16	2435	402196,34	3568573,49	17	2475	402272,81	3568774,39	17	2516	402345,61	3568963,13	17	2557	402476,41	3569463,56	17	2598	402799,46	3569879,92
16	2436	402192,87	3568568,04	17	2476	402276,79	3568781,35	17	2517	402342,70	3568964,58	17	2558	402486,36	3569493,37	17	2599	402799,71	3569879,72
16	2437	402188,97	3568561,22	17	2477	402277,04	3568781,57	17	2518	402336,72	3568965,12	17	2559	402496,35	3569510,33	17	2600	402804,12	3569872,87
16	2438	402189,71	3568551,88	17	2478	402283,42	3568784,02	17	2519	402336,42	3568965,37	17	2560	402535,13	3569546,14	17	2601	402811,87	3569868,64
16	2439	402189,69	3568537,88	17	2479	402291,22	3568790,85	17	2520	402333,95	3568971,30	17	2561	402554,05	3569575,98	17	2602	402816,28	3569873,27
16	2440	402185,66	3568525,80	17	2480	402293,58	3568796,04	17	2521	402330,99	3568975,73	17	2562	402571,99	3569590,95	17	2603	402821,17	3569883,06
16	2441	402171,74	3568506,88	17	2481	402292,70	3568798,69	17	2522	402326,02	3568983,18	17	2563	402591,87	3569607,84	17	2604	402821,67	3569891,97
16	2442	402165,82	3568494,06	17	2482	402286,30	3568803,15	17	2523	402325,95	3568983,55	17	2564	402617,68	3569632,66	17	2605	402824,16	3569899,98
16	2443	402161,79	3568470,14	17	2483	402286,16	3568803,47	17	2524	402329,46	3569005,04	17	2565	402636,59	3569660,51	17	2606	402825,66	3569905,40
16	2444	402155,89	3568463,20	17	2484	402286,16	3568810,91	17	2525	402333,95	3569016,02	17	2566	402651,45	3569672,42	17	2607	402826,66	3569916,86
16	2445	402155,87	3568447,39	17	2485	402285,66	3568818,94	17	2526	402339,47	3569026,54	17	2567	402657,26	3569687,68	17	2608	402830,21	3569924,97
16	2446	402149,87	3568430,32	17	2486	402286,19	3568824,51	17	2527	402346,90	3569032,98	17	2568	402659,39	3569693,24	17	2609	402837,85	3569933,07
16	2447	402143,89	3568419,38	17	2487	402291,70	3568834,05	17	2528	402349,28	3569038,70	17	2569	402677,40	3569715,26	17	2610	402838,28	3569933,11
16	2448	402136,01	3568405,57	17	2488	402295,77	3568841,11	17	2529	402348,42	3569042,13	17	2570	402695,26	3569730,14	17	2611	402841,76	3569931,62
16	2449	402136,01	3568391,80	17	2489	402306,39	3568847,20	17	2530	402344,34	3569042,13	17	2571	402708,07	3569745,90	17	2612	402842,01	3569931,37
16	2450	402136,99	3568380,79	17	2490	402312,32	3568848,19	17	2531	402340,36	3569042,13	17	2572	402711,06	3569780,64	17	2613	402842,04	3569931,02
16	2451	402131,04	3568361,87	17	2491	402316,06	3568851,00	17	2532	402340,00	3569042,32	17	2573	402719,08	3569795,71	17	2614	402839,15	3569921,41
16	2452	402131,02	3568339,99	17	2492	402317,57	3568856,42	17	2533	402337,40	3569047,97	17	2574	402730,11	3569807,74	17	2615	402842,64	3569918,79
16	2453	402124,06	3568320,05	17	2493	402317,84	3568856,66	17	2534	402335,88	3569057,49	17	2575	402743,47	3569815,28	17	2616	402846,86	3569920,19
16	2454	402121,09	3568304,23	17	2494	402327,05	3568859,57	17	2535	402334,90	3569065,93	17	2576	402751,31	3569825,80	17	2617	402847,30	3569920,10
16	2455	402122,07	3568277,33	17	2495	402328,92	3568864,21	17	2536	402333,40	3569074,41	17	2577	402756,65	3569822,60	17	2618	402850,65	3569915,41
16	2456	402120,71	3568269,19	17	2496	402328,44	3568873,96	17	2537	402331,91	3569093,37	17	2578	402763,04	3569829,97	17	2619	402858,89	3569919,99
16	2457	402172,84	3568267,57	17	2497	402324,97	3568881,91	17	2538	402332,42	3569105,92	17	2579	402765,50	3569837,83	17	2620	402856,48	3569932,14
16	2458	402173,31	3568267,56	17	2498	402324,45	3568888,96	17	2539	402335,92	3569118,39	17	2580	402765,71	3569838,11	17	2621	402857,61	3569939,40
16	2459	402189,21	3568375,29	17	2499	402324,54	3568889,28	17	2540	402340,64	3569130,32	17	2581	402773,71	3569843,10	17	2622	402875,61	3569946,01
16	2460	402205,80	3568431,09	17	2500	402327,12	3568892,85	17	2541	402347,39	3569150,78	17	2582	402780,66	3569846,58	17	2623	402885,81	3569954,76
16	2461	402217,05	3568480,29	17	2501	402335,27	3568896,44	17	2542	402352,32	3569159,17	17	2583	402784,62	3569849,04	17	2624	402885,82	3569961,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	402886,86	3569967,16	17	2666	402339,92	3569330,49	17	2707	402188,71	3568551,86	18	2747	403146,94	3570117,12	18	2788	403070,75	3570075,40
17	2626	402887,08	3569967,41	17	2667	402330,96	3569269,95	17	2708	402187,99	3568561,44	18	2748	403164,66	3570127,94	18	2789	403058,02	3570068,55
17	2627	402887,42	3569967,43	17	2668	402314,07	3569221,10	17	2709	402192,02	3568568,57	18	2749	403183,47	3570151,71	18	2790	403052,09	3570044,84
17	2628	402899,26	3569961,05	17	2669	402297,41	3569166,90	17	2710	402195,51	3568574,04	18	2750	403214,27	3570208,33	18	2791	403045,05	3570032,78
17	2629	402903,77	3569962,86	17	2670	402280,19	3569111,33	17	2711	402201,01	3568582,04	18	2751	403228,19	3570238,15	18	2792	403036,60	3570025,65
17	2630	402905,16	3569968,86	17	2671	402282,68	3569060,46	17	2712	402206,46	3568588,48	18	2752	403245,08	3570273,93	18	2793	403036,29	3570025,38
17	2631	402901,36	3569975,04	17	2672	402277,21	3569010,39	17	2713	402209,18	3568592,45	18	2753	403254,02	3570299,74	18	2794	403036,98	3569964,58
17	2632	402892,53	3569979,94	17	2673	402280,54	3568956,97	17	2714	402215,62	3568601,37	18	2754	403260,97	3570329,54	18	2795	403047,33	3569968,77
17	2633	402892,31	3569980,23	17	2674	402274,54	3568905,37	17	2715	402222,64	3568614,85	18	2755	403265,97	3570354,49	18	2796	403090,57	3570006,60
17	2634	402891,77	3569987,31	17	2675	402246,23	3568860,30	17	2716	402236,03	3568630,73	18	2756	403271,95	3570368,44	18	2797	403130,52	3570047,88
17	2635	402891,89	3569987,67	17	2676	402233,61	3568810,76	17	2717	402244,49	3568645,66	18	2757	403281,63	3570386,83	18	2798	403178,25	3570073,75
17	2636	402895,49	3569991,74	17	2677	402213,56	3568754,82	17	2718	402251,95	3568655,60	18	2758	403267,76	3570391,61	18	2719	403223,28	3570115,97
17	2637	402906,05	3569994,78	17	2678	402217,05	3568696,14	17	2464	402262,85	3568669,97	18	2759	403267,47	3570391,86	19	2799	402940,15	3572523,26
17	2638	402906,41	3569994,75	17	2679	402183,63	3568649,99	18	2719	403223,28	3570115,97	18	2760	403263,47	3570399,96	19	2800	402951,17	3572575,09
17	2639	402913,32	3569991,29	17	2680	402155,49	3568608,21	18	2720	403260,62	3570181,61	18	2761	403267,45	3570426,07	19	2801	402912,26	3572691,81
17	2640	402927,62	3569987,85	17	2681	402135,75	3568555,79	18	2721	403291,44	3570247,25	18	2762	403279,38	3570456,89	19	2802	402896,22	3572802,89
17	2641	402947,19	3569989,51	17	2682	402112,63	3568499,75	18	2722	403311,87	3570313,06	18	2763	403284,36	3570471,84	19	2803	402897,69	3572884,24
17	2642	402976,89	3570000,74	17	2683	402097,56	3568446,12	18	2723	403328,24	3570360,62	18	2764	403284,82	3570471,63	19	2804	402845,45	3572884,03
17	2643	403025,53	3570017,63	17	2684	402082,80	3568397,32	18	2724	403328,24	3570413,61	18	2765	403285,29	3570471,48	19	2805	402843,83	3572798,67
17	2644	403032,31	3570023,34	17	2685	402073,16	3568336,55	18	2725	403337,53	3570466,09	18	2766	403280,32	3570456,54	19	2806	402861,04	3572679,46
17	2645	403032,28	3570025,99	17	2686	402068,54	3568280,95	18	2726	403301,78	3570501,22	18	2767	403268,41	3570425,76	19	2807	402901,25	3572558,83
17	2646	403031,50	3570107,84	17	2687	402066,86	3568270,87	18	2727	403238,92	3570498,13	18	2768	403264,46	3570400,12	19	2808	402900,76	3572558,72
17	2647	403007,18	3570085,26	17	2688	402119,71	3568269,22	18	2728	403217,51	3570442,27	18	2769	403268,28	3570392,48	19	2809	402900,29	3572558,56
17	2648	402955,49	3570048,69	17	2689	402121,08	3568277,45	18	2729	403213,53	3570383,66	18	2770	403282,50	3570387,58	19	2810	402860,06	3572679,27
17	2649	402895,17	3570046,14	17	2690	402120,10	3568304,36	18	2730	403204,09	3570315,97	18	2771	403282,80	3570387,29	19	2811	402842,83	3572798,65
17	2650	402846,37	3570013,84	17	2691	402123,11	3568320,35	18	2731	403182,74	3570264,44	18	2772	403282,78	3570386,88	19	2812	402844,45	3572884,03
17	2651	402806,92	3569975,53	17	2692	402130,04	3568340,15	18	2732	403139,27	3570180,29	18	2773	403272,84	3570368,00	19	2813	402792,13	3572883,85
17	2652	402776,72	3569933,11	17	2693	402130,05	3568362,02	18	2733	403089,09	3570154,53	18	2774	403266,91	3570354,14	19	2814	402790,62	3572804,18
17	2653	402735,50	3569893,52	17	2694	402135,99	3568380,89	18	2734	403048,97	3570124,26	18	2775	403261,95	3570329,32	19	2815	402807,84	3572673,80
17	2654	402699,27	3569850,23	17	2695	402135,01	3568391,78	18	2735	403035,46	3570111,52	18	2776	403254,97	3570299,43	19	2816	402850,35	3572542,34
17	2655	402665,63	3569807,00	17	2696	402135,04	3568405,83	18	2736	403036,27	3570026,68	18	2777	403246,00	3570273,53	19	2817	402889,74	3572506,88
17	2656	402646,57	3569757,75	17	2697	402143,02	3568419,87	18	2737	403044,28	3570033,42	18	2778	403229,09	3570237,73	19	2799	402940,15	3572523,26
17	2657	402622,69	3569730,35	17	2698	402148,97	3568430,77	18	2738	403051,16	3570045,21	18	2779	403215,16	3570207,87	20	2818	402844,53	3572888,03
17	2658	402613,92	3569719,49	17	2699	402154,89	3568447,55	18	2739	403057,11	3570069,01	18	2780	403184,28	3570151,12	20	2819	402847,54	3573046,66
17	2659	402577,44	3569666,61	17	2700	402154,89	3568463,38	18	2740	403057,35	3570069,32	18	2781	403165,32	3570127,20	20	2820	402849,32	3573132,64
17	2660	402523,26	3569618,53	17	2701	402155,01	3568463,70	18	2741	403070,33	3570076,31	18	2782	403147,23	3570116,16	20	2821	402848,38	3573203,66
17	2661	402457,35	3569545,48	17	2702	402160,89	3568470,56	18	2742	403086,20	3570083,26	18	2783	403131,28	3570115,13	20	2822	402846,23	3573226,66
17	2662	402430,48	3569491,76	17	2703	402164,87	3568494,35	18	2743	403099,08	3570091,19	18	2784	403120,54	3570111,22	20	2823	402843,18	3573256,69
17	2663	402389,72	3569444,05	17	2704	402170,91	3568507,43	18	2744	403105,99	3570096,11	18	2785	403106,62	3570095,33	20	2824	402802,43	3573441,35
17	2664	402376,80	3569416,81	17	2705	402184,78	3568526,26	18	2745	403119,97	3570112,05	18	2786	403099,62	3570090,34	20	2825	402783,10	3573553,70
17	2665	402361,80	3569385,19	17	2706	402188,71	3568538,04	18	2746	403131,08	3570116,11	18	2787	403086,63	3570082,35	20	2826	402782,69	3573557,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2827	402728,92	3573585,61	20	2868	402477,73	3573681,90	21	2908	402844,17	3573256,82	22	2948	403167,92	3573777,60	22	2989	403837,54	3574113,63
20	2828	402675,35	3573603,47	20	2869	402351,20	3573738,49	21	2909	402847,23	3573226,76	22	2949	403100,61	3573735,48	22	2990	403934,56	3574181,15
20	2829	402641,66	3573601,49	20	2870	402333,34	3573746,48	21	2910	402849,38	3573203,69	22	2950	403068,85	3573722,02	22	2914	403988,69	3574229,31
20	2830	402603,86	3573597,51	20	2871	402320,68	3573739,17	21	2911	402850,32	3573132,63	22	2951	403040,45	3573709,98	23	2991	401803,33	3567497,17
20	2831	402570,06	3573595,52	20	2872	402287,44	3573719,97	21	2912	402848,54	3573046,64	22	2952	403040,02	3573653,46	23	2992	401850,84	3567531,93
20	2832	402544,09	3573591,57	20	2873	402287,44	3573666,98	21	2913	402845,53	3572888,03	22	2953	403053,54	3573658,22	23	2993	401889,56	3567565,72
20	2833	402486,26	3573619,44	20	2874	402464,69	3573571,60	21	2886	402897,77	3573888,24	22	2954	403083,82	3573671,79	23	2994	401930,33	3567600,52
20	2834	402473,84	3573625,41	20	2875	402522,60	3573543,63	22	2914	403988,69	3574229,31	22	2955	403105,86	3573677,45	23	2995	401967,06	3567635,35
20	2835	402333,12	3573693,02	20	2876	402575,67	3573543,35	22	2915	404027,17	3574264,69	22	2956	403120,90	3573685,18	23	2996	401997,97	3567681,29
20	2836	402333,34	3573693,47	20	2877	402641,65	3573548,99	22	2916	404057,49	3574321,15	22	2957	403131,46	3573692,99	23	2997	402040,65	3567720,87
20	2837	402333,56	3573693,93	20	2878	402707,57	3573537,67	22	2917	404093,82	3574409,65	22	2958	403162,48	3573718,62	23	2998	402047,74	3567736,85
20	2838	402474,28	3573626,32	20	2879	402736,96	3573520,87	22	2918	404116,57	3574456,38	22	2959	403178,58	3573726,36	23	2999	402087,47	3567823,49
20	2839	402486,70	3573620,34	20	2880	402750,21	3573435,89	22	2919	404136,06	3574485,17	22	2960	403197,62	3573734,57	23	3000	402103,38	3567878,18
20	2840	402544,24	3573592,56	20	2881	402791,04	3573250,50	22	2920	404180,21	3574527,53	22	2961	403203,19	3573736,96	23	3001	402120,74	3567942,64
20	2841	402569,98	3573596,52	20	2882	402796,17	3573198,14	22	2921	404236,89	3574580,92	22	2962	403223,33	3573754,56	23	3002	402140,64	3567994,36
20	2842	402603,79	3573598,51	20	2883	402797,02	3573133,86	22	2922	404332,51	3574630,71	22	2963	403232,02	3573769,39	23	3003	402164,04	3568041,27
20	2843	402641,59	3573602,49	20	2884	402795,33	3573052,19	22	2923	404425,97	3574658,55	22	2964	403250,50	3573797,18	23	3004	402181,94	3568108,89
20	2844	402675,49	3573604,47	20	2885	402792,21	3572887,85	22	2924	404480,67	3574680,10	22	2965	403264,93	3573808,64	23	3005	402178,85	3568125,13
20	2845	402729,35	3573586,52	20	2818	402844,53	3572888,03	22	2925	404319,85	3574681,18	22	2966	403272,80	3573814,89	23	3006	402172,33	3568161,41
20	2846	402783,20	3573558,31	21	2886	402897,77	3572888,24	22	2926	404215,62	3574628,93	22	2967	403283,94	3573825,70	23	3007	402165,97	3568217,87
20	2847	402794,09	3573562,07	21	2887	402900,75	3573041,10	22	2927	404141,17	3574562,63	22	2968	403293,59	3573836,53	23	3008	402172,72	3568263,57
20	2848	402797,54	3573563,01	21	2888	402902,53	3573127,09	22	2928	404097,02	3574520,27	22	2969	403303,26	3573848,39	23	3009	402120,02	3568265,21
20	2849	402828,26	3573580,53	21	2889	402901,59	3573209,22	22	2929	404048,37	3574435,93	22	2970	403317,08	3573865,29	23	3010	402116,11	3568253,45
20	2850	402876,28	3573607,86	21	2890	402896,38	3573262,32	22	2930	404010,55	3574344,66	22	2971	403337,90	3573882,99	23	3011	402115,12	3568237,59
20	2851	402915,51	3573620,29	21	2891	402855,32	3573448,78	22	2931	403984,82	3574296,75	22	2972	403354,54	3573890,75	23	3012	402113,13	3568216,77
20	2852	402976,74	3573634,38	21	2892	402841,86	3573527,00	22	2932	403903,72	3574223,63	22	2973	403377,25	3573908,38	23	3013	402116,12	3568195,87
20	2853	403015,37	3573644,79	21	2893	402897,65	3573558,78	22	2933	403813,92	3574161,13	22	2974	403430,99	3573951,63	23	3014	402116,12	3568172,06
20	2854	403036,01	3573652,05	21	2894	402987,88	3573582,05	22	2934	403757,41	3574144,04	22	2975	403457,74	3573965,25	23	3015	402123,06	3568142,35
20	2855	403036,02	3573652,96	21	2895	403035,58	3573595,64	22	2935	403702,02	357418,60	22	2976	403501,15	3573984,66	23	3016	402131,97	3568125,50
20	2856	403036,44	3573708,13	21	2896	403035,59	3573596,81	22	2936	403652,26	3574102,60	22	2977	403556,25	3573994,81	23	3017	402132,00	3568125,08
20	2857	403032,18	3573706,17	21	2897	403036,01	3573650,99	22	2937	403595,95	3574081,85	22	2978	403571,93	3574002,21	23	3018	402127,60	3568113,64
20	2858	402965,84	3573685,73	21	2898	403015,65	3573643,83	22	2938	403554,83	3574052,21	22	2979	403580,84	3574006,41	23	3019	402122,05	3568099,23
20	2859	402904,60	3573671,65	21	2899	402976,97	3573633,40	22	2939	403490,22	3574036,00	22	2980	403597,97	3574018,12	23	3020	402114,13	3568078,44
20	2860	402854,87	3573655,80	21	2900	402915,75	3573619,32	22	2940	403458,01	3574022,39	22	2981	403617,24	3574033,86	23	3021	402114,09	3568057,51
20	2861	402806,95	3573628,51	21	2901	402876,63	3573606,92	22	2941	403436,39	3574013,22	22	2982	403642,03	3574044,55	23	3022	402107,11	3568046,47
20	2862	402782,79	3573616,24	21	2902	402828,76	3573579,66	22	2942	403359,89	3573960,31	22	2983	403663,18	3574051,24	23	3023	402101,15	3568033,58
20	2863	402750,68	3573634,49	21	2903	402797,92	3573562,09	22	2943	403286,24	3573907,76	22	2984	403703,26	3574059,63	23	3024	402095,14	3568020,58
20	2864	402696,98	3573652,39	21	2904	402794,37	3573561,11	22	2944	403265,70	3573884,56	22	2985	403721,29	3574067,33	23	3025	402091,02	3568016,47
20	2865	402641,62	3573654,99	21	2905	402783,70	3573557,43	22	2945	403244,91	3573860,82	22	2986	403732,90	3574076,13	23	3026	402087,85	3568015,39
20	2866	402570,01	3573649,02	21	2906	402784,10	3573553,82	22	2946	403204,97	3573823,34	22	2987	403746,08	3574084,96	23	3027	402080,97	3568014,40
20	2867	402508,04	3573668,30	21	2907	402803,41	3573441,53	22	2947	403175,48	3573782,19	22	2988	403768,30	3574092,68	23	3028	402073,20	3568010,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	3029	402062,39	3567993,81	23	3070	401776,97	3567543,65	23	3111	401386,24	3567564,91	23	3152	401039,11	3567713,58	23	3193	400832,03	3567775,72
23	3030	402059,45	3567980,11	23	3071	401772,40	3567539,62	23	3112	401372,26	3567567,41	23	3153	401038,74	3567713,66	23	3194	400819,18	3567776,21
23	3031	402060,24	3567977,74	23	3072	401766,73	3567538,07	23	3113	401357,37	3567571,88	23	3154	401030,64	3567719,05	23	3195	400810,44	3567774,28
23	3032	402073,47	3567982,22	23	3073	401759,82	3567539,03	23	3114	401349,49	3567573,36	23	3155	401026,05	3567719,54	23	3196	400805,08	3567767,95
23	3033	402073,85	3567982,19	23	3074	401751,40	3567535,10	23	3115	401331,14	3567572,85	23	3156	401020,98	3567719,82	23	3197	400804,79	3567767,78
23	3034	402074,10	3567981,90	23	3075	401742,22	3567535,10	23	3116	401315,66	3567572,86	23	3157	401015,54	3567723,20	23	3198	400790,82	3567765,28
23	3035	402076,33	3567975,15	23	3076	401735,24	3567538,55	23	3117	401306,07	3567575,39	23	3158	401013,47	3567727,76	23	3199	400784,77	3567764,80
23	3036	402075,29	3567968,96	23	3077	401726,81	3567539,07	23	3118	401297,14	3567579,36	23	3159	401012,67	3567728,96	23	3200	400774,68	3567767,81
23	3037	402064,33	3567952,97	23	3078	401715,36	3567543,53	23	3119	401288,73	3567582,33	23	3160	401006,10	3567728,49	23	3201	400760,90	3567773,71
23	3038	402055,45	3567937,17	23	3079	401707,99	3567544,52	23	3120	401274,81	3567586,31	23	3161	401001,86	3567726,26	23	3202	400754,49	3567772,25
23	3039	402053,47	3567918,40	23	3080	401697,07	3567545,01	23	3121	401274,52	3567586,52	23	3162	400998,13	3567725,27	23	3203	400744,85	3567774,27
23	3040	402053,45	3567894,46	23	3081	401694,72	3567545,01	23	3122	401270,56	3567592,96	23	3163	400997,79	3567725,30	23	3204	400739,42	3567777,71
23	3041	402037,56	3567855,68	23	3082	401693,71	3567544,54	23	3123	401262,19	3567603,30	23	3164	400997,55	3567725,53	23	3205	400734,60	3567777,71
23	3042	402037,54	3567839,77	23	3083	401693,38	3567544,57	23	3124	401249,85	3567610,21	23	3165	400995,86	3567728,93	23	3206	400731,46	3567777,71
23	3043	402028,50	3567817,71	23	3084	401687,35	3567547,59	23	3125	401226,94	3567622,16	23	3166	400992,48	3567731,96	23	3207	400729,68	3567777,71
23	3044	402020,58	3567810,74	23	3085	401681,95	3567551,52	23	3126	401221,54	3567625,60	23	3167	400986,12	3567731,48	23	3208	400722,77	3567776,23
23	3045	402010,69	3567783,05	23	3086	401676,14	3567552,96	23	3127	401206,25	3567630,05	23	3168	400975,66	3567732,97	23	3209	400722,37	3567776,32
23	3046	402007,69	3567766,11	23	3087	401669,63	3567552,98	23	3128	401188,38	3567630,54	23	3169	400970,60	3567733,89	23	3210	400720,55	3567777,68
23	3047	402001,69	3567756,08	23	3088	401663,12	3567554,49	23	3129	401174,89	3567632,05	23	3170	400969,16	3567730,19	23	3211	400713,78	3567776,73
23	3048	402001,45	3567755,87	23	3089	401654,22	3567557,45	23	3130	401165,33	3567636,06	23	3171	400968,79	3567729,98	23	3212	400713,40	3567776,82
23	3049	401982,61	3567747,94	23	3090	401648,73	3567557,96	23	3131	401155,82	3567641,09	23	3172	400967,30	3567729,98	23	3213	400709,00	3567780,26
23	3050	401966,83	3567737,10	23	3091	401632,70	3567564,98	23	3132	401149,23	3567648,19	23	3173	400966,99	3567730,09	23	3214	400698,22	3567783,68
23	3051	401956,96	3567719,33	23	3092	401625,26	3567570,91	23	3133	401146,68	3567655,34	23	3174	400961,95	3567734,13	23	3215	400694,86	3567783,68
23	3052	401947,99	3567697,42	23	3093	401619,95	3567572,36	23	3134	401147,16	3567664,25	23	3175	400955,92	3567741,25	23	3216	400692,04	3567783,21
23	3053	401928,04	3567670,47	23	3094	401613,58	3567572,36	23	3135	401143,27	3567673,01	23	3176	400955,38	3567749,21	23	3217	400686,58	3567779,27
23	3054	401919,10	3567660,54	23	3095	401606,56	3567571,86	23	3136	401136,48	3567679,80	23	3177	400953,52	3567751,99	23	3218	400680,93	3567777,72
23	3055	401909,05	3567648,54	23	3096	401598,03	3567572,38	23	3137	401123,16	3567682,27	23	3178	400945,07	3567757,47	23	3219	400668,35	3567779,22
23	3056	401892,07	3567642,51	23	3097	401588,49	3567576,38	23	3138	401115,61	3567684,55	23	3179	400941,13	3567761,41	23	3220	400659,88	3567782,70
23	3057	401881,29	3567637,61	23	3098	401580,56	3567579,85	23	3139	401111,21	3567687,96	23	3180	400935,24	3567764,84	23	3221	400653,06	3567783,68
23	3058	401868,34	3567613,79	23	3099	401566,15	3567584,82	23	3140	401100,22	3567687,47	23	3181	400920,87	3567771,78	23	3222	400646,59	3567782,69
23	3059	401840,50	3567598,83	23	3100	401556,27	3567588,28	23	3141	401091,70	3567686,49	23	3182	400910,97	3567775,25	23	3223	400640,05	3567783,69
23	3060	401834,67	3567590,90	23	3101	401546,91	3567588,77	23	3142	401087,85	3567687,24	23	3183	400905,54	3567776,73	23	3224	400639,75	3567783,86
23	3061	401829,02	3567586,84	23	3102	401535,99	3567589,26	23	3143	401083,56	3567688,51	23	3184	400887,58	3567779,23	23	3225	400636,84	3567787,24
23	3062	401824,60	3567586,31	23	3103	401523,64	3567588,77	23	3144	401075,05	3567692,52	23	3185	400871,67	3567784,70	23	3226	400633,83	3567788,59
23	3063	401818,37	3567580,07	23	3104	401512,63	3567585,78	23	3145	401070,06	3567695,76	23	3186	400867,12	3567786,23	23	3227	400629,07	3567778,09
23	3064	401816,84	3567572,15	23	3105	401493,64	3567585,02	23	3146	401064,26	3567699,81	23	3187	400859,80	3567790,13	23	3228	400628,60	3567777,51
23	3065	401811,60	3567566,95	23	3106	401487,87	3567584,80	23	3147	401059,77	3567704,79	23	3188	400847,07	3567788,65	23	3229	400625,56	3567775,22
23	3066	401804,02	3567567,88	23	3107	401471,00	3567577,36	23	3148	401054,30	3567711,03	23	3189	400840,42	3567786,76	23	3230	400624,65	3567774,91
23	3067	401796,83	3567565,96	23	3108	401440,12	3567572,86	23	3149	401051,69	3567714,34	23	3190	400838,99	3567781,04	23	3231	400622,16	3567774,91
23	3068	401790,93	3567558,10	23	3109	401413,26	3567566,90	23	3150	401046,99	3567714,81	23	3191	400837,42	3567776,45	23	3232	400621,60	3567775,02
23	3069	401784,94	3567551,63	23	3110	401399,73	3567564,41	23	3151	401043,07	3567714,32	23	3192	400837,08	3567776,22	23	3233	400616,63	3567777,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3234	400616,13	356777,34	23	3275	400460,55	3567692,23	23	3316	400239,75	3567520,63	23	3357	400087,05	3567347,24	23	3398	399948,71	3567092,43
23	3235	400613,63	356779,84	23	3276	400456,22	3567688,39	23	3317	400238,81	3567510,23	23	3358	400078,49	3567331,60	23	3399	399942,70	3567082,92
23	3236	400608,13	356779,44	23	3277	400451,27	3567681,47	23	3318	400237,29	3567496,67	23	3359	400071,03	3567319,67	23	3400	399938,53	3567077,82
23	3237	400603,05	356771,12	23	3278	400448,71	3567678,89	23	3319	400234,27	3567487,08	23	3360	400070,63	3567319,25	23	3401	399939,00	3567070,46
23	3238	400599,50	3567765,57	23	3279	400448,44	3567678,67	23	3320	400234,04	3567486,63	23	3361	400056,80	3567309,37	23	3402	399938,96	3567070,01
23	3239	400595,44	3567760,99	23	3280	400441,97	3567674,69	23	3321	400232,55	3567484,64	23	3362	400048,44	3567301,00	23	3403	399935,50	3567055,68
23	3240	400595,06	3567760,69	23	3281	400441,57	3567674,53	23	3322	400231,74	3567484,09	23	3363	400048,11	3567300,75	23	3404	399934,52	3567047,33
23	3241	400588,11	3567756,72	23	3282	400436,29	3567673,09	23	3323	400226,28	3567482,61	23	3364	400043,64	3567298,27	23	3405	399932,53	3567025,48
23	3242	400582,16	3567753,24	23	3283	400432,98	3567671,18	23	3324	400225,22	3567482,70	23	3365	400042,91	3567298,08	23	3406	399932,46	3567025,12
23	3243	400581,84	3567753,10	23	3284	400432,66	3567671,05	23	3325	400220,05	3567485,29	23	3366	400035,18	3567298,08	23	3407	399925,50	3567005,23
23	3244	400575,37	3567751,11	23	3285	400419,55	3567667,17	23	3326	400216,25	3567482,62	23	3367	400027,30	3567288,34	23	3408	399925,36	3567004,94
23	3245	400574,81	3567751,05	23	3286	400414,80	3567662,84	23	3327	400213,90	3567474,19	23	3368	400020,51	3567273,31	23	3409	399922,91	3567000,94
23	3246	400568,84	3567751,55	23	3287	400414,34	3567655,98	23	3328	400213,71	3567473,76	23	3369	400019,05	3567262,09	23	3410	399918,39	3566993,51
23	3247	400568,40	3567751,65	23	3288	400413,84	3567648,52	23	3329	400207,75	3567464,82	23	3370	400018,72	3567261,34	23	3411	399917,54	3566992,85
23	3248	400561,04	3567754,59	23	3289	400413,43	3567647,60	23	3330	400207,37	3567464,43	23	3371	400012,67	3567253,91	23	3412	399907,86	3566989,94
23	3249	400557,34	3567755,52	23	3290	400406,12	3567639,80	23	3331	400200,40	3567459,46	23	3372	400014,55	3567242,65	23	3413	399891,32	3566977,29
23	3250	400553,18	3567755,52	23	3291	400402,25	3567632,05	23	3332	400200,07	3567459,28	23	3373	400014,39	3567241,70	23	3414	399882,51	3566966,52
23	3251	400545,17	3567754,11	23	3292	400401,39	3567631,30	23	3333	400193,58	3567456,78	23	3374	400010,43	3567234,25	23	3415	399871,57	3566951,62
23	3252	400538,31	3567749,53	23	3293	400398,58	3567630,36	23	3334	400188,11	3567454,79	23	3375	400006,22	3567225,83	23	3416	399867,27	3566945,89
23	3253	400532,02	3567736,96	23	3294	400395,34	3567629,28	23	3335	400182,85	3567452,88	23	3376	400008,55	3567217,45	23	3417	399863,87	3566933,24
23	3254	400531,56	3567736,42	23	3295	400386,38	3567626,79	23	3336	400179,25	3567450,19	23	3377	400008,58	3567216,73	23	3418	399863,61	3566932,72
23	3255	400530,92	3567736,15	23	3296	400385,98	3567626,74	23	3337	400177,44	3567447,46	23	3378	400008,26	3567216,08	23	3419	399857,15	3566924,27
23	3256	400524,96	3567735,16	23	3297	400380,02	3567626,74	23	3338	400175,16	3567443,34	23	3379	399995,58	3567200,96	23	3420	399856,54	3566923,79
23	3257	400524,60	3567735,14	23	3298	400370,83	3567626,74	23	3339	400174,66	3567435,59	23	3380	399993,52	3567190,63	23	3421	399855,77	3566923,69
23	3258	400518,47	3567735,61	23	3299	400362,80	3567623,90	23	3340	400171,13	3567421,45	23	3381	399993,19	3567189,01	23	3422	399844,39	3566925,11
23	3259	400515,22	3567734,39	23	3300	400354,03	3567618,05	23	3341	400168,12	3567413,41	23	3382	399992,70	3567180,16	23	3423	399832,10	3566916,92
23	3260	400511,73	3567729,60	23	3301	400347,08	3567613,08	23	3342	400167,87	3567412,98	23	3383	399992,60	3567179,70	23	3424	399832,10	3566899,32
23	3261	400510,79	3567722,03	23	3302	400337,41	3567606,34	23	3343	400162,90	3567407,02	23	3384	399989,06	3567170,63	23	3425	399831,87	3566898,52
23	3262	400510,63	3567721,52	23	3303	400331,19	3567594,84	23	3344	400162,16	3567406,53	23	3385	399983,60	3567161,67	23	3426	399825,90	3566889,07
23	3263	400504,66	3567710,09	23	3304	400328,75	3567587,03	23	3345	400161,28	3567406,55	23	3386	399981,65	3567156,82	23	3427	399825,58	3566888,71
23	3264	400504,39	3567709,73	23	3305	400328,33	3567586,36	23	3346	400155,30	3567408,54	23	3387	399981,35	3567156,35	23	3428	399820,11	3566884,24
23	3265	400501,41	3567706,74	23	3306	400322,80	3567581,34	23	3347	400154,86	3567408,77	23	3388	399973,90	3567148,39	23	3429	399819,83	3566884,05
23	3266	400500,74	3567706,34	23	3307	400306,02	3567567,51	23	3348	400147,28	3567414,57	23	3389	399973,42	3567148,05	23	3430	399814,92	3566881,60
23	3267	400493,28	3567704,35	23	3308	400299,64	3567559,67	23	3349	400143,30	3567411,77	23	3390	399963,49	3567143,59	23	3431	399803,53	3566874,68
23	3268	400492,03	3567704,58	23	3309	400291,19	3567549,24	23	3350	400127,53	3567396,99	23	3391	399956,74	3567140,21	23	3432	399803,02	3566874,48
23	3269	400491,40	3567705,68	23	3310	400290,84	3567548,92	23	3351	400117,70	3567385,20	23	3392	399947,13	3567131,56	23	3433	399786,83	3566871,53
23	3270	400490,97	3567710,90	23	3311	400280,90	3567542,46	23	3352	400112,78	3567377,81	23	3393	399943,96	3567126,12	23	3434	399773,31	3566864,78
23	3271	400486,81	3567713,55	23	3312	400280,52	3567542,28	23	3353	400112,09	3567377,25	23	3394	399943,49	3567111,50	23	3435	399767,69	3566859,15
23	3272	400482,38	3567711,54	23	3313	400266,17	3567537,83	23	3354	400102,23	3567373,30	23	3395	399948,75	3567101,92	23	3436	399766,80	3566857,38
23	3273	400477,01	3567705,22	23	3314	400256,93	3567533,93	23	3355	400095,72	3567369,58	23	3396	399948,94	3567101,19	23	3437	399766,00	3566856,65
23	3274	400467,96	3567698,16	23	3315	400247,20	3567527,61	23	3356	400091,53	3567362,13	23	3397	399948,94	3567093,23	23	3438	399753,08	3566851,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3439	399752,75	3566851,59	23	3480	399457,70	3566837,68	23	3521	398975,10	3566839,90	23	3562	399833,91	3566833,07	23	3603	401424,20	3567515,55
23	3440	399746,01	3566850,63	23	3481	399450,07	3566849,12	23	3522	398971,70	3566834,06	23	3563	399876,49	3566872,82	23	3604	401476,54	3567525,06
23	3441	399733,51	3566844,86	23	3482	399434,35	3566863,86	23	3523	398971,20	3566833,54	23	3564	399912,83	3566917,25	23	3605	401531,49	3567536,58
23	3442	399723,93	3566835,28	23	3483	399415,57	3566877,70	23	3524	398970,53	3566833,32	23	3565	399956,50	3566958,83	23	3606	401587,12	3567521,02
23	3443	399719,07	3566825,56	23	3484	399392,79	3566892,54	23	3525	398959,64	3566832,38	23	3566	399966,87	3566979,75	23	3607	401637,83	3567506,60
23	3444	399718,44	3566824,91	23	3485	399370,92	3566903,50	23	3526	398956,79	3566829,52	23	3567	399981,45	3567009,24	23	3608	401693,60	3567492,02
23	3445	399694,56	3566811,97	23	3486	399352,02	3566914,44	23	3527	398954,42	3566822,88	23	3568	399989,23	3567060,22	23	3609	401751,29	3567482,57
23	3446	399669,63	3566799,02	23	3487	399351,55	3566914,86	23	3528	398954,07	3566822,32	23	3569	400012,19	3567113,95	23	2991	401803,33	3567497,17
23	3447	399650,61	3566791,01	23	3488	399341,87	3566928,42	23	3529	398948,58	3566816,83	23	3570	400041,61	3567163,87	24	3610	401927,28	3567671,13
23	3448	399636,78	3566787,05	23	3489	399327,38	3566934,21	23	3530	398949,03	3566808,90	23	3571	400052,44	3567192,20	24	3611	401947,12	3567697,91
23	3449	399622,04	3566778,20	23	3490	399299,90	3566944,03	23	3531	398947,03	3566795,32	23	3572	400059,82	3567211,50	24	3612	401956,07	3567719,78
23	3450	399621,15	3566777,99	23	3491	399276,52	3566941,11	23	3532	398946,89	3566794,87	23	3573	400078,54	3567259,18	24	3613	401966,09	3567737,77
23	3451	399608,23	3566778,99	23	3492	399247,65	3566932,16	23	3533	398940,38	3566781,85	23	3574	400115,66	3567293,97	24	3614	401982,17	3567748,84
23	3452	399595,06	3566779,93	23	3493	399226,62	3566930,14	23	3534	398936,90	3566775,88	23	3575	400150,91	3567343,18	24	3615	402000,92	3567756,73
23	3453	399590,02	3566774,04	23	3494	399226,29	3566930,15	23	3535	398936,34	3566775,34	23	3576	400201,13	3567372,51	24	3616	402006,75	3567766,46
23	3454	399591,93	3566757,78	23	3495	399203,72	3566933,10	23	3536	398932,86	3566773,35	23	3577	400230,69	3567417,80	24	3617	402009,74	3567783,35
23	3455	399591,78	3566756,94	23	3496	399184,82	3566927,90	23	3537	398932,27	3566773,16	23	3578	400270,74	3567450,07	24	3618	402019,75	3567811,30
23	3456	399587,80	3566748,99	23	3497	399177,22	3566923,15	23	3538	398927,38	3566772,67	23	3579	400301,64	3567495,30	24	3619	402027,68	3567818,29
23	3457	399587,25	3566748,38	23	3498	399170,50	3566915,96	23	3539	398925,01	3566768,01	23	3580	400342,77	3567531,19	24	3620	402036,56	3567839,96
23	3458	399586,46	3566748,16	23	3499	399165,12	3566906,66	23	3540	398904,08	3566766,55	23	3581	400377,73	3567571,10	24	3621	402036,58	3567855,88
23	3459	399579,50	3566748,16	23	3500	399164,11	3566905,94	23	3541	398904,11	3566709,19	23	3582	400432,06	3567589,84	24	3622	402052,47	3567894,66
23	3460	399578,37	3566748,67	23	3501	399161,48	3566905,43	23	3542	398925,98	3566711,88	23	3583	400472,33	3567633,09	24	3623	402052,47	3567918,47
23	3461	399571,50	3566756,52	23	3502	399155,77	3566905,42	23	3543	398974,99	3566741,18	23	3584	400521,90	3567659,38	24	3624	402054,49	3567937,47
23	3462	399566,73	3566760,35	23	3503	399143,11	3566906,25	23	3544	398998,26	3566790,00	23	3585	400561,83	3567694,74	24	3625	402063,50	3567953,52
23	3463	399551,18	3566769,09	23	3504	399137,40	3566904,63	23	3545	399053,27	3566832,22	23	3586	400612,55	3567711,66	24	3626	402074,37	3567969,33
23	3464	399544,35	3566769,94	23	3505	399134,22	3566900,07	23	3546	399107,64	3566839,99	23	3587	400669,87	3567726,37	24	3627	402075,33	3567975,07
23	3465	399540,80	3566765,53	23	3506	399129,25	3566893,11	23	3547	399159,18	3566851,11	23	3588	400722,67	3567723,72	24	3628	402073,31	3567981,11
23	3466	399532,70	3566758,43	23	3507	399128,34	3566892,52	23	3548	399209,48	3566880,57	23	3589	400773,80	3567713,45	24	3629	402060,09	3567976,63
23	3467	399522,69	3566751,41	23	3508	399118,88	3566890,53	23	3549	399287,22	3566890,74	23	3590	400826,26	3567719,86	24	3630	402059,71	3567976,66
23	3468	399522,03	3566751,16	23	3509	399118,43	3566890,51	23	3550	399340,51	3566861,91	23	3591	400828,63	3567720,23	24	3631	402059,46	3567976,94
23	3469	399521,33	3566751,23	23	3510	399107,50	3566891,50	23	3551	399385,26	3566836,05	23	3592	400876,72	3567727,87	24	3632	402058,45	3567980,06
23	3470	399507,41	3566756,20	23	3511	399107,08	3566891,59	23	3552	399414,74	3566785,00	23	3593	400922,94	3567698,99	24	3633	402061,46	3567994,20
23	3471	399507,03	3566756,40	23	3512	399094,61	3566896,64	23	3553	399443,65	3566738,06	23	3594	400968,79	3567677,48	24	3634	402072,53	3568011,27
23	3472	399496,14	3566764,31	23	3513	399086,52	3566899,92	23	3554	399486,35	3566709,19	23	3595	401017,47	3567665,66	24	3635	402080,67	3568015,37
23	3473	399482,30	3566772,22	23	3514	399080,51	3566899,46	23	3555	399543,38	3566704,23	23	3596	401062,22	3567640,55	24	3636	402087,66	3568016,37
23	3474	399481,84	3566772,61	23	3515	399067,27	3566896,52	23	3556	399597,49	3566697,82	23	3597	401110,26	3567612,98	24	3637	402090,49	3568017,32
23	3475	399475,23	3566781,37	23	3516	399049,12	3566890,14	23	3557	399641,99	3566730,46	23	3598	401153,46	3567584,11	24	3638	402094,32	3568021,14
23	3476	399463,86	3566800,61	23	3517	399022,94	3566873,85	23	3558	399642,09	3566731,18	23	3599	401205,66	3567574,16	24	3639	402100,25	3568033,99
23	3477	399463,71	3566800,95	23	3518	399005,54	3566861,40	23	3559	399690,56	3566751,96	23	3600	401253,40	3567538,37	24	3640	402106,25	3568046,98
23	3478	399458,74	3566817,85	23	3519	398987,08	3566849,44	23	3560	399739,29	3566777,81	23	3601	401304,70	3567521,52	24	3641	402113,13	3568057,80
23	3479	399458,68	3566818,20	23	3520	398979,82	3566845,08	23	3561	399787,02	3566809,64	23	3602	401361,38	3567516,05	24	3642	402113,15	3568078,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3643	402121,11	3568099,59	24	3684	400899,72	3567831,41	24	3725	400620,42	3568075,40	24	3766	400775,05	3567768,74	24	3807	401013,24	3567729,85
24	3644	402126,66	3568114,01	24	3685	400848,87	3567842,48	24	3726	400621,41	3568059,50	24	3767	400784,87	3567765,79	24	3808	401014,37	3567728,20
24	3645	402130,98	3568125,23	24	3686	400799,15	3567826,57	24	3727	400623,89	3568038,68	24	3768	400790,72	3567766,27	24	3809	401016,29	3567723,86
24	3646	402122,12	3568142,01	24	3687	400770,56	3567831,29	24	3728	400628,36	3568022,81	24	3769	400804,43	3567768,73	24	3810	401021,27	3567720,78
24	3647	402115,12	3568172,01	24	3688	400705,35	3567833,73	24	3729	400632,35	3568010,30	24	3770	400809,79	3567775,05	24	3811	401026,14	3567720,53
24	3648	402115,12	3568195,84	24	3689	400712,41	3567855,04	24	3730	400630,87	3567989,36	24	3771	400810,06	3567775,22	24	3812	401030,98	3567719,99
24	3649	402112,13	3568216,81	24	3690	400705,08	3567913,47	24	3731	400631,86	3567977,36	24	3772	400819,09	3567777,21	24	3813	401039,13	3567714,60
24	3650	402114,12	3568237,68	24	3691	400688,70	3567962,65	24	3732	400629,88	3567960,61	24	3773	400832,03	3567776,73	24	3814	401042,93	3567715,31
24	3651	402115,14	3568253,65	24	3692	400684,57	3568015,78	24	3733	400636,77	3567947,33	24	3774	400836,66	3567777,18	24	3815	401047,03	3567715,81
24	3652	402118,98	3568265,24	24	3693	400673,63	3568065,01	24	3734	400643,26	3567936,34	24	3775	400838,04	3567781,34	24	3816	401052,00	3567715,31
24	3653	402066,20	3568266,88	24	3694	400692,92	3568116,18	24	3735	400651,24	3567916,36	24	3776	400839,53	3567787,28	24	3817	401052,34	3567715,12
24	3654	402059,92	3568222,30	24	3695	400716,04	3568174,18	24	3736	400654,71	3567898,49	24	3777	400839,76	3567787,58	24	3818	401055,07	3567711,66
24	3655	402062,91	3568166,46	24	3696	400755,27	3568215,93	24	3737	400658,70	3567887,00	24	3778	400846,91	3567789,64	24	3819	401060,52	3567705,45
24	3656	402071,17	3568115,79	24	3697	400778,27	3568306,92	24	3738	400660,20	3567876,48	24	3779	400859,99	3567791,11	24	3820	401064,96	3567700,53
24	3657	402055,28	3568061,32	24	3698	400719,49	3568308,75	24	3739	400660,19	3567860,51	24	3780	400867,56	3567787,13	24	3821	401070,63	3567696,58
24	3658	402016,02	3568020,50	24	3699	400719,29	3568308,49	24	3740	400656,18	3567846,96	24	3781	400871,99	3567785,64	24	3822	401075,56	3567693,37
24	3659	402008,52	3567963,70	24	3700	400713,37	3568298,93	24	3741	400645,74	3567821,60	24	3782	400887,86	3567780,19	24	3823	401083,95	3567689,43
24	3660	402000,26	3567905,32	24	3701	400712,40	3568294,10	24	3742	400633,31	3567789,92	24	3783	400905,77	3567777,70	24	3824	401088,11	3567688,20
24	3661	401984,35	3567850,61	24	3702	400712,40	3568288,82	24	3743	400637,44	3567788,05	24	3784	400911,29	3567776,20	24	3825	401091,74	3567687,48
24	3662	401959,80	3567799,56	24	3703	400718,33	3568278,87	24	3744	400640,39	3567784,64	24	3785	400921,28	3567772,70	24	3826	401100,16	3567688,47
24	3663	401920,55	3567763,94	24	3704	400718,86	3568268,20	24	3745	400646,59	3567783,69	24	3786	400935,72	3567765,71	24	3827	401111,35	3567688,97
24	3664	401888,28	3567706,28	24	3705	400717,37	3568260,27	24	3746	400653,06	3567784,68	24	3787	400941,74	3567762,19	24	3828	401111,68	3567688,86
24	3665	401841,54	3567673,46	24	3706	400716,31	3568251,19	24	3747	400660,14	3567783,66	24	3788	400945,74	3567758,21	24	3829	401116,07	3567685,44
24	3666	401800,78	3567634,68	24	3707	400708,18	3568242,03	24	3748	400668,60	3567780,19	24	3789	400954,22	3567752,71	24	3830	401123,42	3567683,24
24	3667	401757,14	3567601,87	24	3708	400696,64	3568238,97	24	3749	400680,86	3567778,72	24	3790	400956,33	3567749,53	24	3831	401136,94	3567680,68
24	3668	401703,73	3567600,40	24	3709	400683,93	3568234,58	24	3750	400686,15	3567780,17	24	3791	400956,85	3567741,62	24	3832	401144,09	3567673,58
24	3669	401647,04	3567619,78	24	3710	400679,55	3568225,84	24	3751	400691,65	3567784,13	24	3792	400962,68	3567734,82	24	3833	401148,15	3567664,44
24	3670	401587,87	3567633,71	24	3711	400676,06	3568214,87	24	3752	400694,82	3567784,69	24	3793	400967,48	3567730,98	24	3834	401147,67	3567655,48
24	3671	401535,99	3567642,77	24	3712	400671,12	3568208,44	24	3753	400698,38	3567784,67	24	3794	400968,44	3567730,98	24	3835	401150,09	3567648,71
24	3672	401476,74	3567637,13	24	3713	400670,61	3568200,54	24	3754	400709,47	3567781,14	24	3795	400969,81	3567734,63	24	3836	401156,43	3567641,88
24	3673	401402,15	3567619,23	24	3714	400662,63	3568184,55	24	3755	400713,85	3567777,75	24	3796	400970,03	3567734,89	24	3837	401165,77	3567636,96
24	3674	401349,53	3567626,86	24	3715	400656,21	3568170,71	24	3756	400720,61	3567778,71	24	3797	400970,37	3567734,95	24	3838	401175,14	3567633,01
24	3675	401293,68	3567646,57	24	3716	400655,20	3568161,23	24	3757	400720,98	3567778,61	24	3798	400975,83	3567733,96	24	3839	401188,47	3567631,54
24	3676	401243,31	3567674,48	24	3717	400650,17	3568146,22	24	3758	400722,79	3567777,25	24	3799	400986,21	3567732,48	24	3840	401206,41	3567631,03
24	3677	401225,37	3567680,30	24	3718	400641,31	3568137,80	24	3759	400729,63	3567778,71	24	3800	400992,61	3567732,96	24	3841	401221,95	3567626,51
24	3678	401194,10	3567689,67	24	3719	400641,31	3568131,07	24	3760	400731,46	3567778,71	24	3801	400992,98	3567732,84	24	3842	401227,46	3567623,02
24	3679	401158,28	3567728,67	24	3720	400641,31	3568124,60	24	3761	400734,60	3567778,71	24	3802	400996,65	3567729,54	24	3843	401250,33	3567611,09
24	3680	401100,18	3567740,97	24	3721	400641,12	3568124,21	24	3762	400739,70	3567778,67	24	3803	400998,26	3567726,34	24	3844	401262,84	3567604,07
24	3681	401052,77	3567767,73	24	3722	400630,76	3568115,81	24	3763	400745,23	3567775,20	24	3804	401001,55	3567727,22	24	3845	401271,40	3567593,51
24	3682	401003,68	3567784,31	24	3723	400621,89	3568100,06	24	3764	400754,48	3567773,25	24	3805	401005,82	3567729,46	24	3846	401275,27	3567587,21
24	3683	400957,03	3567813,70	24	3724	400619,92	3568088,76	24	3765	400760,99	3567774,71	24	3806	401012,88	3567729,98	24	3847	401289,05	3567583,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3848	401297,53	3567580,28	24	3889	401735,50	3567539,52	25	3929	399954,89	3567142,58	25	3970	400146,46	3567417,65	25	4011	400328,42	3567596,01
24	3849	401306,44	3567576,32	24	3890	401742,45	3567536,08	25	3930	399955,22	3567142,81	25	3971	400147,35	3567417,92	25	4012	400334,94	3567608,08
24	3850	401315,78	3567573,86	24	3891	401751,18	3567536,08	25	3931	399962,24	3567146,32	25	3972	400148,23	3567417,61	25	4013	400335,40	3567608,59
24	3851	401331,13	3567573,86	24	3892	401759,67	3567540,03	25	3932	399971,92	3567150,66	25	3973	400156,48	3567411,31	25	4014	400345,35	3567615,54
24	3852	401349,62	3567574,35	24	3893	401766,67	3567539,06	25	3933	399978,97	3567158,19	25	3974	400161,25	3567409,72	25	4015	400352,35	3567620,53
24	3853	401357,63	3567572,84	24	3894	401771,93	3567540,50	25	3934	399980,91	3567163,02	25	3975	400165,41	3567414,71	25	4016	400361,29	3567626,50
24	3854	401372,52	3567568,37	24	3895	401776,30	3567544,38	25	3935	399986,37	3567171,96	25	3976	400168,27	3567422,34	25	4017	400361,62	3567626,66
24	3855	401386,38	3567565,90	24	3896	401784,23	3567552,33	25	3936	399989,72	3567180,57	25	3977	400171,69	3567436,05	25	4018	400370,07	3567629,65
24	3856	401399,71	3567565,41	24	3897	401790,18	3567558,76	25	3937	399990,21	3567189,39	25	3978	400172,18	3567443,86	25	4019	400370,57	3567629,74
24	3857	401413,07	3567567,88	24	3898	401796,13	3567566,70	25	3938	399990,58	3567191,22	25	3979	400172,37	3567444,49	25	4020	400380,02	3567629,74
24	3858	401439,96	3567573,85	24	3899	401796,40	3567566,89	25	3939	399992,71	3567201,92	25	3980	400174,91	3567449,08	25	4021	400385,78	3567629,74
24	3859	401470,72	3567578,32	24	3900	401803,96	3567568,89	25	3940	399993,03	3567202,59	25	3981	400176,90	3567452,07	25	4022	400394,50	3567632,16
24	3860	401487,65	3567585,77	24	3901	401811,27	3567567,92	25	3941	400005,45	3567217,40	25	3982	400177,25	3567452,44	25	4023	400397,62	3567633,20
24	3861	401493,60	3567586,03	24	3902	401815,96	3567572,61	25	3942	400003,18	3567225,58	25	3983	400181,23	3567455,42	25	4024	400399,85	3567633,95
24	3862	401512,53	3567586,78	24	3903	401817,49	3567580,54	25	3943	400003,28	3567226,66	25	3984	400181,62	3567455,62	25	4025	400403,54	3567641,34
24	3863	401523,54	3567589,77	24	3904	401824,02	3567587,14	25	3944	400007,78	3567235,64	25	3985	400187,09	3567457,61	25	4026	400403,79	3567641,69
24	3864	401536,01	3567590,27	24	3905	401824,32	3567587,28	25	3945	400011,51	3567242,66	25	3986	400192,54	3567459,59	25	4027	400410,88	3567649,26
24	3865	401546,96	3567589,77	24	3906	401828,66	3567587,76	25	3946	400009,60	3567254,08	25	3987	400198,81	3567462,01	25	4028	400411,34	3567656,18
24	3866	401556,47	3567589,26	24	3907	401833,96	3567591,61	25	3947	400009,92	3567255,28	25	3988	400205,40	3567466,72	25	4029	400411,84	3567663,64
24	3867	401566,48	3567585,76	24	3908	401839,84	3567599,58	25	3948	400016,12	3567262,90	25	3989	400211,08	3567475,23	25	4030	400412,33	3567664,66
24	3868	401580,94	3567580,78	24	3909	401867,63	3567614,50	25	3949	400017,56	3567273,92	25	3990	400213,51	3567483,95	25	4031	400417,79	3567669,63
24	3869	401588,89	3567577,30	24	3910	401880,61	3567638,35	25	3950	400017,68	3567274,34	25	3991	400214,09	3567484,78	25	4032	400418,37	3567669,95
24	3870	401598,25	3567573,36	24	3911	401891,71	3567643,44	25	3951	400024,64	3567289,75	25	3992	400219,06	3567488,26	25	4033	400431,64	3567673,87
24	3871	401606,59	3567572,87	24	3912	401908,48	3567649,37	25	3952	400024,84	3567290,08	25	3993	400219,81	3567488,52	25	4034	400434,96	3567675,79
24	3872	401613,56	3567573,36	24	3913	401918,35	3567661,21	25	3953	400033,29	3567300,52	25	3994	400220,59	3567488,37	25	4035	400435,32	3567675,93
24	3873	401620,09	3567573,35	24	3610	401927,28	3567671,13	25	3954	400034,46	3567301,08	25	3995	400226,05	3567485,65	25	4036	400440,58	3567677,36
24	3874	401625,71	3567571,80	25	3914	399929,56	3567025,93	25	3955	400042,52	3567301,08	25	3996	400230,46	3567486,85	25	4037	400446,71	3567681,14
24	3875	401633,21	3567565,83	25	3915	399931,54	3567047,66	25	3956	400046,47	3567303,27	25	3997	400231,49	3567488,22	25	4038	400448,98	3567683,41
24	3876	401648,98	3567558,93	25	3916	399932,55	3567056,21	25	3957	400054,86	3567311,66	25	3998	400234,36	3567497,29	25	4039	400453,88	3567690,27
24	3877	401654,48	3567558,42	25	3917	399935,99	3567070,50	25	3958	400068,65	3567321,51	25	3999	400235,83	3567510,55	25	4040	400454,10	3567690,52
24	3878	401663,42	3567555,44	25	3918	399935,50	3567078,23	25	3959	400075,93	3567333,15	25	4000	400236,82	3567521,47	25	4041	400458,64	3567694,55
24	3879	401669,80	3567553,97	25	3919	399935,84	3567079,27	25	3960	400084,28	3567348,40	25	4001	400237,28	3567522,43	25	4042	400466,11	3567700,53
24	3880	401676,26	3567553,96	25	3920	399940,26	3567084,67	25	3961	400088,70	3567363,16	25	4002	400245,34	3567529,97	25	4043	400474,94	3567707,39
24	3881	401682,37	3567552,43	25	3921	399945,94	3567093,67	25	3962	400088,83	3567363,46	25	4003	400255,52	3567536,58	25	4044	400480,31	3567713,73
24	3882	401687,90	3567548,43	25	3922	399945,94	3567100,80	25	3963	400093,31	3567371,41	25	4004	400265,15	3567540,65	25	4045	400480,83	3567714,14
24	3883	401693,60	3567545,58	25	3923	399940,67	3567110,41	25	3964	400093,88	3567371,98	25	4005	400279,44	3567545,09	25	4046	400486,31	3567716,62
24	3884	401694,49	3567545,99	25	3924	399940,48	3567111,18	25	3965	400100,93	3567376,01	25	4006	400289,00	3567551,31	25	4047	400487,04	3567716,75
24	3885	401697,10	3567546,02	25	3925	399940,97	3567126,60	25	3966	400110,53	3567379,86	25	4007	400297,31	3567561,57	25	4048	400487,74	3567716,51
24	3886	401708,10	3567545,51	25	3926	399941,17	3567127,31	25	3967	400115,30	3567386,99	25	4008	400303,89	3567569,63	25	4049	400493,21	3567713,03
24	3887	401715,67	3567544,48	25	3927	399944,65	3567133,27	25	3968	400125,35	3567399,05	25	4009	400320,87	3567583,63	25	4050	400493,68	3567712,55
24	3888	401727,03	3567540,05	25	3928	399944,95	3567133,63	25	3969	400141,40	3567414,11	25	4010	400326,01	3567588,30	25	4051	400493,89	3567711,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	4052	400494,24	3567707,72	25	4093	400659,20	3567876,45	25	4134	400666,16	3568310,40	25	4175	399572,86	3566829,90	25	4216	399615,55	3568329,38
25	4053	400499,57	3567709,14	25	4094	400657,72	3567886,81	25	4135	400659,19	3568283,13	25	4176	399522,15	3566819,95	25	4217	399614,53	3568319,36
25	4054	400502,11	3567711,68	25	4095	400653,74	3567898,26	25	4136	400628,68	3568242,41	25	4177	399497,12	3566876,59	25	4218	399609,52	3568303,38
25	4055	400507,85	3567722,67	25	4096	400650,27	3567916,12	25	4137	400605,31	3568187,22	25	4178	399447,57	3566921,81	25	4219	399593,62	3568280,50
25	4056	400508,80	3567730,35	25	4097	400642,35	3567935,93	25	4138	400575,51	3568126,73	25	4179	399393,42	3566953,12	25	4220	399581,68	3568242,70
25	4057	400509,08	3567731,05	25	4098	400635,89	3567946,86	25	4139	400567,21	3568069,83	25	4180	399349,46	3566984,03	25	4221	399561,80	3568203,93
25	4058	400513,06	3567736,52	25	4099	400628,90	3567960,44	25	4140	400577,46	3568006,29	25	4181	399300,07	3566998,56	25	4222	399535,94	3568150,23
25	4059	400513,74	3567737,04	25	4100	400630,86	3567977,43	25	4141	400576,65	3567954,98	25	4182	399236,85	3566985,62	25	4223	399525,94	3568130,26
25	4060	400517,72	3567738,53	25	4101	400629,87	3567989,39	25	4142	400599,96	3567900,84	25	4183	399173,18	3566981,12	25	4224	399509,01	3568116,30
25	4061	400518,36	3567738,62	25	4102	400631,35	3568010,18	25	4143	400598,33	3567881,40	25	4184	399161,05	3566975,18	25	4225	399493,07	3568095,39
25	4062	400524,64	3567738,14	25	4103	400627,40	3568022,54	25	4144	400594,87	3567838,17	25	4185	399155,92	3566995,62	25	4226	399481,26	3568084,56
25	4063	400529,67	3567738,98	25	4104	400622,90	3568038,52	25	4145	400593,91	3567828,51	25	4186	399167,93	3567057,92	25	4227	399478,33	3568070,89
25	4064	400535,81	3567751,22	25	4105	400620,41	3568059,43	25	4146	400576,09	3567823,76	25	4187	399183,16	3567109,81	25	4228	399481,26	3568054,26
25	4065	400536,32	3567751,80	25	4106	400619,42	3568075,36	25	4147	400523,04	3567803,94	25	4188	399188,44	3567167,20	25	4229	399486,07	3568050,41
25	4066	400543,77	3567756,77	25	4107	400618,93	3568088,88	25	4148	400474,88	3567771,10	25	4189	399191,28	3567174,02	25	4230	399493,11	3568045,34
25	4067	400544,34	3567757,00	25	4108	400620,94	3568100,40	25	4149	400428,42	3567736,25	25	4190	399195,23	3567183,50	25	4231	399493,22	3568044,93
25	4068	400552,92	3567758,50	25	4109	400630,00	3568116,46	25	4150	400383,10	3567707,11	25	4191	399209,01	3567213,23	25	4232	399490,21	3568031,94
25	4069	400557,53	3567758,52	25	4110	400640,31	3568124,84	25	4151	400379,41	3567703,98	25	4192	399216,96	3567263,95	25	4233	399485,22	3568022,93
25	4070	400557,90	3567758,47	25	4111	400640,31	3568131,07	25	4152	400330,96	3567668,13	25	4193	399233,84	3567317,91	25	4234	399478,31	3568010,10
25	4071	400561,96	3567757,44	25	4112	400640,31	3568138,02	25	4153	400290,36	3567633,86	25	4194	399260,72	3567365,38	25	4235	399477,31	3567997,20
25	4072	400569,31	3567754,52	25	4113	400640,47	3568138,38	25	4154	400255,18	3567591,25	25	4195	399279,62	3567421,07	25	4236	399474,34	3567984,33
25	4073	400574,77	3567754,06	25	4114	400649,33	3568146,76	25	4155	400206,89	3567564,26	25	4196	399314,88	3567487,52	25	4237	399474,34	3567966,48
25	4074	400580,79	3567755,92	25	4115	400654,24	3568161,50	25	4156	400175,56	3567519,01	25	4197	399343,72	3567533,26	25	4238	399474,34	3567944,61
25	4075	400586,62	3567759,32	25	4116	400655,25	3568170,97	25	4157	400141,49	3567487,36	25	4198	399371,21	3567579,30	25	4239	399474,34	3567916,72
25	4076	400593,36	3567763,17	25	4117	400661,73	3568184,98	25	4158	400087,05	3567433,49	25	4199	399417,76	3567624,73	25	4240	399473,34	3567904,83
25	4077	400597,10	3567767,37	25	4118	400669,65	3568200,80	25	4159	400048,72	3567397,18	25	4200	399454,10	3567678,45	25	4241	399475,33	3567879,94
25	4078	400600,51	3567772,72	25	4119	400670,18	3568208,80	25	4160	400021,95	3567350,94	25	4201	399462,91	3567737,41	25	4242	399473,31	3567869,17
25	4079	400605,97	3567781,67	25	4120	400675,17	3568215,33	25	4161	399980,11	3567315,63	25	4202	399486,83	3567795,23	25	4243	399472,33	3567863,94
25	4080	400606,47	3567782,16	25	4121	400678,64	3568226,25	25	4162	399958,37	3567259,88	25	4203	399522,26	3567847,69	25	4244	399467,36	3567844,05
25	4081	400607,14	3567782,38	25	4122	400683,12	3568235,20	25	4163	399941,47	3567207,17	25	4204	399526,00	3567904,71	25	4245	399467,15	3567843,75
25	4082	400614,10	3567782,87	25	4123	400683,41	3568235,45	25	4164	399931,62	3567196,12	25	4205	399526,29	3567941,53	25	4246	399466,80	3567843,68
25	4083	400615,27	3567782,44	25	4124	400696,36	3568239,94	25	4165	399925,75	3567189,53	25	4206	399526,55	3567972,03	25	4247	399460,83	3567844,67
25	4084	400618,03	3567779,68	25	4125	400707,66	3568242,88	25	4166	399906,56	3567167,98	25	4207	399543,14	3568028,67	25	4248	399460,49	3567844,88
25	4085	400622,45	3567777,91	25	4126	400715,40	3568251,60	25	4167	399889,27	3567116,68	25	4208	399546,73	3568079,47	25	4249	399454,70	3567853,58
25	4086	400624,15	3567777,91	25	4127	400716,39	3568260,43	25	4168	399881,31	3567061,49	25	4209	399581,39	3568123,95	25	4250	399447,36	3567852,66
25	4087	400626,49	3567779,67	25	4128	400717,87	3568268,33	25	4169	399850,88	3567013,84	25	4210	399607,25	3568177,66	25	4251	399442,50	3567838,08
25	4088	400631,30	3567790,27	25	4129	400717,38	3568278,59	25	4170	399812,86	3566969,55	25	4211	399631,65	3568226,56	25	4252	399438,50	3567815,13
25	4089	400632,22	3567789,86	25	4130	400711,43	3568288,55	25	4171	399778,33	3566925,36	25	4212	399654,98	3568277,10	25	4253	399428,54	3567792,23
25	4090	400644,82	3567821,98	25	4131	400711,41	3568294,24	25	4172	399724,02	3566900,50	25	4213	399668,91	3568330,06	25	4254	399418,62	3567773,38
25	4091	400655,25	3567847,31	25	4132	400712,44	3568299,30	25	4173	399678,57	3566865,11	25	4214	399669,72	3568341,36	25	4255	399410,70	3567745,65
25	4092	400659,20	3567860,65	25	4133	400718,27	3568308,78	25	4174	399631,58	3566842,12	25	4215	399618,10	3568342,97	25	4256	399410,70	3567721,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4257	399408,66	3567704,79	25	4298	399136,07	3566907,37	25	4339	399543,14	3566772,92	25	4380	399829,09	3566917,72	4420	401738,41	3569983,27	
25	4258	399394,68	3567681,78	25	4299	399142,54	3566909,21	25	4340	399543,89	3566773,02	25	4381	399829,27	3566918,43	26	4421	401819,13	3570047,65
25	4259	399378,74	3567659,87	25	4300	399143,05	3566909,26	25	4341	399551,85	3566772,03	25	4382	399829,76	3566918,97	26	4422	401936,14	3570136,71
25	4260	399352,81	3567630,95	25	4301	399155,92	3566908,41	25	4342	399552,40	3566771,85	25	4383	399843,19	3566927,92	26	4423	402031,88	3570225,67
25	4261	399333,98	3567617,09	25	4302	399161,19	3566908,41	25	4343	399568,41	3566762,84	25	4384	399844,21	3566928,16	26	4424	402086,12	3570304,26
25	4262	399314,16	3567589,33	25	4303	399162,86	3566908,74	25	4344	399573,57	3566758,69	25	4385	399855,29	3566926,77	26	4425	402086,12	3570357,25
25	4263	399298,24	3567559,50	25	4304	399167,99	3566917,61	25	4345	399580,18	3566751,16	25	4386	399861,05	3566934,30	26	4426	402040,22	3570383,75
25	4264	399269,41	3567513,74	25	4305	399168,19	3566917,88	25	4346	399585,53	3566751,16	25	4387	399864,45	3566946,95	26	4427	401994,32	3570357,25
25	4265	399251,52	3567486,93	25	4306	399175,16	3566925,34	25	4347	399588,90	3566757,88	25	4388	399864,70	3566947,46	26	4428	401952,09	3570295,65
25	4266	399229,68	3567437,26	25	4307	399175,47	3566925,59	25	4348	399586,96	3566774,35	25	4389	399869,17	3566953,41	26	4429	401872,14	3570221,17
25	4267	399210,76	3567381,54	25	4308	399183,42	3566930,56	25	4349	399587,31	3566775,49	25	4390	399880,16	3566968,39	26	4430	401768,47	3570140,52
25	4268	399200,76	3567360,56	25	4309	399183,81	3566930,73	25	4350	399593,27	3566782,46	25	4391	399889,11	3566979,33	26	4431	401722,13	3570116,29
25	4269	399185,92	3567341,75	25	4310	399203,21	3566936,07	25	4351	399593,83	3566782,87	25	4392	399889,36	3566979,56	26	4432	401699,32	3570178,07
25	4270	399180,96	3567322,92	25	4311	399203,80	3566936,11	25	4352	399594,52	3566782,98	25	4393	399906,26	3566992,49	26	4433	401680,74	3570246,79
25	4271	399167,03	3567280,19	25	4312	399226,51	3566933,15	25	4353	399608,46	3566781,98	25	4394	399906,74	3566992,74	26	4434	401662,45	3570296,60
25	4272	399161,09	3567252,41	25	4313	399247,06	3566935,10	25	4354	399620,91	3566781,02	25	4395	399916,13	3566995,56	26	4435	401618,04	3570359,61
25	4273	399159,07	3567229,48	25	4314	399275,89	3566944,03	25	4355	399635,41	3566789,72	25	4396	399920,35	3567002,51	26	4436	401597,39	3570416,74
25	4274	399142,17	3567195,61	25	4315	399299,88	3566947,05	25	4356	399635,77	3566789,88	25	4397	399922,71	3567006,37	26	4437	401577,51	3570504,24
25	4275	399136,23	3567175,83	25	4316	399300,57	3566946,97	25	4357	399649,61	3566793,84	25	3914	399929,56	3567025,93	26	4438	401558,91	3570560,14
25	4276	399136,23	3567172,85	25	4317	399328,47	3566937,01	25	4358	399668,36	3566801,73	26	4398	401244,83	3568920,00	26	4439	401503,72	3570560,92
25	4277	399136,23	3567149,99	25	4318	399343,39	3566931,04	25	4359	399693,17	3566814,63	26	4399	401298,53	3568997,57	26	4440	401527,59	3570487,98
25	4278	399133,24	3567126,08	25	4319	399344,05	3566930,52	25	4360	399716,60	3566827,32	26	4400	401332,35	3569073,14	26	4441	401547,46	3570400,50
25	4279	399129,25	3567108,15	25	4320	399353,80	3566916,87	25	4361	399721,36	3566836,84	26	4401	401340,91	3569114,42	26	4442	401570,80	3570335,95
25	4280	399125,26	3567093,19	25	4321	399372,38	3566906,11	25	4362	399721,64	3566837,24	26	4402	401345,12	3569129,90	26	4443	401594,66	3570301,13
25	4281	399120,22	3567079,97	25	4322	399394,29	3566895,15	25	4363	399731,58	3566847,18	26	4403	401347,11	3569188,71	26	4444	401604,57	3570269,46
25	4282	399117,31	3567072,35	25	4323	399417,31	3566880,14	25	4364	399732,01	3566847,48	26	4404	401357,05	3569251,23	26	4445	401623,34	3570261,53
25	4283	399107,37	3567016,66	25	4324	399436,27	3566866,17	25	4365	399744,95	3566853,44	26	4405	401365,00	3569320,83	26	4446	401623,54	3570261,26
25	4284	399099,44	3566988,89	25	4325	399452,25	3566851,19	25	4366	399745,37	3566853,57	26	4406	401403,94	3569399,32	26	4447	401628,53	3570241,31
25	4285	399100,42	3566968,39	25	4326	399452,47	3566850,93	25	4367	399752,16	3566854,54	26	4407	401432,80	3569449,00	26	4448	401633,49	3570204,58
25	4286	399108,09	3566964,56	25	4327	399460,43	3566839,00	25	4368	399764,38	3566859,24	26	4408	401488,49	3569449,99	26	4449	401649,38	3570161,87
25	4287	399116,02	3566961,58	25	4328	399460,68	3566838,24	25	4369	399765,12	3566860,72	26	4409	401521,68	3569481,76	26	4450	401670,28	3570109,11
25	4288	399116,29	3566961,29	25	4329	399461,67	3566818,53	25	4370	399765,40	3566861,10	26	4410	401533,18	3569492,77	26	4451	401680,14	3570035,18
25	4289	399117,32	3566949,10	25	4330	399466,54	3566801,97	25	4371	399771,36	3566867,07	26	4411	401578,11	3569540,27	26	4452	401797,31	3570096,48
25	4290	399115,33	3566935,12	25	4331	399477,72	3566783,03	25	4372	399771,75	3566867,35	26	4412	401624,21	3569567,38	26	4453	401904,66	3570179,97
25	4291	399104,34	3566909,16	25	4332	399484,05	3566774,67	25	4373	399785,68	3566874,31	26	4413	401661,45	3569607,13	26	4454	401992,11	3570261,47
25	4292	399096,60	3566899,08	25	4333	399497,77	3566766,82	25	4374	399786,08	3566874,44	26	4414	401707,20	3569652,89	26	4455	402039,81	3570331,03
25	4293	399108,00	3566894,47	25	4334	399508,62	3566758,95	25	4375	399802,21	3566877,38	26	4415	401728,47	3569702,69	26	4456	402040,22	3570330,75
25	4294	399118,48	3566893,52	25	4335	399521,60	3566754,32	25	4376	399813,46	3566884,22	26	4416	401734,44	3569757,53	26	4457	402040,63	3570330,47
25	4295	399127,14	3566895,33	25	4336	399530,84	3566760,79	25	4377	399818,34	3566886,67	26	4417	401728,47	3569812,23	26	4458	401992,83	3570260,77
25	4296	399131,78	3566901,82	25	4337	399538,63	3566767,60	25	4378	399823,49	3566890,88	26	4418	401734,44	3569862,94	26	4459	401905,29	3570179,20
25	4297	399135,25	3566906,78	25	4338	399542,53	3566772,47	25	4379	399829,09	3566899,75	26	4419	401735,43	3569915,50	26	4460	401797,81	3570095,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4461	401680,27	3570034,12	26	4502	401340,54	3569385,74	26	4543	400880,30	3568680,10	26	4584	400738,55	3568518,96	26	4625	400951,40	3568657,98
26	4462	401686,20	3569977,72	26	4503	401316,75	3569354,01	26	4544	400874,46	3568673,30	26	4585	400735,71	3568515,65	26	4626	401007,09	3568667,93
26	4463	401686,20	3569955,81	26	4504	401312,79	3569326,30	26	4545	400872,47	3568663,41	26	4586	400733,74	3568510,73	26	4627	401063,02	3568692,80
26	4464	401683,21	3569920,97	26	4505	401306,83	3569278,58	26	4546	400865,95	3568651,35	26	4587	400730,77	3568504,28	26	4628	401107,60	3568744,98
26	4465	401680,23	3569901,08	26	4506	401304,83	3569256,69	26	4547	400859,81	3568645,26	26	4588	400728,33	3568497,46	26	4629	401123,53	3568796,35
26	4466	401677,26	3569880,25	26	4507	401300,83	3569228,76	26	4548	400854,62	3568644,20	26	4589	400729,31	3568490,13	26	4630	401178,69	3568843,77
26	4467	401678,24	3569868,45	26	4508	401292,92	3569204,99	26	4549	400850,18	3568644,67	26	4590	400730,81	3568483,12	26	4631	401200,60	3568862,28
26	4468	401682,21	3569857,43	26	4509	401294,90	3569183,21	26	4550	400844,60	3568642,81	26	4591	400731,30	3568474,14	26	4632	401218,95	3568886,59
26	4469	401679,23	3569844,33	26	4510	401296,88	3569161,28	26	4551	400843,13	3568636,04	26	4592	400731,30	3568467,71	26	4398	401244,83	3568920,00
26	4470	401674,28	3569827,51	26	4511	401295,92	3569154,99	26	4552	400840,18	3568629,13	26	4593	400732,79	3568456,86	27	4633	401049,38	3568753,90
26	4471	401676,26	3569806,67	26	4512	401292,90	3569135,36	26	4553	400839,63	3568625,60	26	4594	400735,27	3568450,39	27	4634	401061,26	3568771,70
26	4472	401673,28	3569788,77	26	4513	401286,92	3569099,50	26	4554	400835,56	3568619,97	26	4595	400736,28	3568441,40	27	4635	401069,17	3568791,49
26	4473	401674,12	3569780,84	26	4514	401267,01	3569055,68	26	4555	400829,39	3568615,88	26	4596	400737,76	3568432,37	27	4636	401071,16	3568809,39
26	4474	401675,26	3569770,01	26	4515	401253,04	3569023,78	26	4556	400821,93	3568615,84	26	4597	400736,27	3568425,31	27	4637	401077,14	3568823,35
26	4475	401682,22	3569752,06	26	4516	401199,36	3568946,23	26	4557	400815,81	3568612,55	26	4598	400736,06	3568425,00	27	4638	401083,12	3568845,26
26	4476	401680,23	3569732,02	26	4517	401179,37	3568910,36	26	4558	400815,34	3568606,87	26	4599	400729,60	3568420,53	27	4639	401095,15	3568865,29
26	4477	401676,22	3569708,05	26	4518	401119,63	3568880,43	26	4559	400814,79	3568595,80	26	4600	400723,73	3568416,13	27	4640	401119,16	3568881,31
26	4478	401668,21	3569688,07	26	4519	401095,88	3568864,60	26	4560	400809,26	3568588,69	26	4601	400719,86	3568409,35	27	4641	401178,68	3568911,08
26	4479	401655,18	3569676,02	26	4520	401084,03	3568844,87	26	4561	400804,74	3568582,68	26	4602	400719,37	3568403,53	27	4642	401198,52	3568946,79
26	4480	401642,28	3569666,09	26	4521	401078,07	3568822,99	26	4562	400800,76	3568578,70	26	4603	400719,86	3568395,80	27	4643	401252,19	3569024,31
26	4481	401630,41	3569654,21	26	4522	401072,13	3568809,13	26	4563	400800,45	3568578,57	26	4604	400727,73	3568387,88	27	4644	401266,09	3569056,09
26	4482	401622,41	3569642,26	26	4523	401070,14	3568791,24	26	4564	400796,96	3568579,04	26	4605	400732,79	3568373,29	27	4645	401285,97	3569099,79
26	4483	401607,38	3569632,22	26	4524	401062,12	3568771,19	26	4565	400791,29	3568577,62	26	4606	400732,79	3568363,70	27	4646	401291,92	3569135,52
26	4484	401585,70	3569620,38	26	4525	401050,12	3568753,23	26	4566	400789,32	3568574,24	26	4607	400731,29	3568358,18	27	4647	401294,94	3569155,14
26	4485	401578,61	3569593,55	26	4526	401032,13	3568735,26	26	4567	400788,98	3568574,08	26	4608	400728,83	3568343,87	27	4648	401295,89	3569161,31
26	4486	401559,59	3569590,41	26	4527	401016,16	3568725,28	26	4568	400782,56	3568574,08	26	4609	400730,30	3568336,00	27	4649	401293,90	3569183,13
26	4487	401514,93	3569562,62	26	4528	400996,15	3568719,27	26	4569	400777,37	3568573,14	26	4610	400731,30	3568330,44	27	4650	401291,93	3569205,10
26	4488	401502,16	3569554,77	26	4529	400940,45	3568709,32	26	4570	400774,54	3568567,95	26	4611	400731,26	3568324,35	27	4651	401299,87	3569229,03
26	4489	401497,23	3569537,03	26	4530	400936,72	3568708,83	26	4571	400773,57	3568562,08	26	4612	400728,71	3568320,19	27	4652	401303,84	3569256,82
26	4490	401494,20	3569528,00	26	4531	400933,15	3568708,33	26	4572	400773,08	3568557,23	26	4613	400722,63	3568312,65	27	4653	401305,83	3569278,71
26	4491	401477,25	3569509,01	26	4532	400927,98	3568709,40	26	4573	400773,99	3568554,08	26	4614	400778,39	3568310,92	27	4654	401311,80	3569326,44
26	4492	401467,30	3569498,07	26	4533	400923,40	3568713,91	26	4574	400769,42	3568549,85	26	4615	400779,17	3568310,89	27	4655	401315,82	3569354,40
26	4493	401466,88	3569497,93	26	4534	400918,65	3568717,24	26	4575	400763,70	3568544,80	26	4616	400783,51	3568330,02	27	4656	401339,71	3569386,29
26	4494	401457,79	3569501,92	26	4535	400912,76	3568715,88	26	4576	400760,47	3568545,76	26	4617	400782,71	3568389,58	27	4657	401357,57	3569425,98
26	4495	401444,98	3569506,85	26	4536	400911,79	3568705,24	26	4577	400760,17	3568546,03	26	4618	400786,87	3568430,83	27	4658	401365,53	3569457,82
26	4496	401427,30	3569504,88	26	4537	400907,23	3568693,15	26	4578	400758,29	3568550,28	26	4619	400788,49	3568446,87	27	4659	401385,51	3569492,32
26	4497	401411,37	3569496,94	26	4538	400905,11	3568691,02	26	4579	400754,62	3568551,09	26	4620	400797,58	3568501,84	27	4660	401387,53	3569495,76
26	4498	401388,18	3569494,94	26	4539	400901,52	3568688,49	26	4580	400754,17	3568545,25	26	4621	400806,47	3568510,63	27	4661	401387,84	3569495,92
26	4499	401386,37	3569491,83	26	4540	400894,38	3568687,44	26	4581	400755,14	3568533,70	26	4622	400839,80	3568543,59	27	4662	401411,10	3569497,90
26	4500	401366,46	3569457,44	26	4541	400889,14	3568687,44	26	4582	400752,07	3568528,03	26	4623	400874,62	3568584,86	27	4663	401427,02	3569505,85
26	4501	401358,50	3569425,61	26	4542	400885,26	3568683,09	26	4583	400744,48	3568520,96	26	4624	400911,45	3568625,15	27	4664	401445,11	3569507,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4665	401458,18	3569502,84	27	4706	401603,68	3570268,94	27	4747	400983,14	3568910,14	27	4788	400870,76	3568874,47	27	4829	400732,83	3568511,13
27	4666	401466,80	3569499,01	27	4707	401593,77	3570300,69	27	4748	400992,09	3568965,82	27	4789	400865,79	3568823,76	27	4830	400734,86	3568516,17
27	4667	401476,51	3569509,69	27	4708	401569,91	3570335,50	27	4749	400997,06	3569025,48	27	4790	400874,06	3568762,06	27	4831	400737,99	3568519,79
27	4668	401493,34	3569528,49	27	4709	401546,49	3570400,25	27	4750	400995,07	3569090,27	27	4791	400840,58	3568715,95	27	4832	400743,97	3568521,82
27	4669	401496,28	3569537,34	27	4710	401526,62	3570487,74	27	4751	400956,45	3569164,92	27	4792	400804,78	3568678,66	27	4833	400751,28	3568528,65
27	4670	401501,25	3569555,22	27	4711	401502,66	3570560,94	27	4752	400932,67	3569209,84	27	4793	400769,43	3568639,36	27	4834	400754,16	3568533,91
27	4671	401501,47	3569555,22	27	4712	401448,32	3570561,72	27	4753	400926,46	3569262,31	27	4794	400731,15	3568600,08	27	4835	400753,17	3568545,29
27	4672	401514,40	3569563,48	27	4713	401476,69	3570471,49	27	4754	400911,70	3569310,11	27	4795	400701,46	3568557,25	27	4836	400753,67	3568551,75
27	4673	401559,24	3569591,35	27	4714	401496,57	3570383,99	27	4755	400891,34	3569361,64	27	4796	400675,11	3568503,06	27	4837	400753,87	3568552,11
27	4674	401577,91	3569594,32	27	4715	401519,29	3570318,44	27	4756	400871,38	3569411,56	27	4797	400679,59	3568451,20	27	4838	400754,28	3568552,19
27	4675	401584,79	3569620,84	27	4716	401553,75	3570252,71	27	4757	400832,17	3569442,40	27	4798	400666,15	3568398,00	27	4839	400758,75	3568551,20
27	4676	401585,03	3569621,16	27	4717	401580,30	3570198,91	27	4758	400825,11	3569447,82	27	4799	400675,61	3568338,91	27	4840	400759,03	3568551,01
27	4677	401606,88	3569633,09	27	4718	401598,50	3570145,32	27	4759	400775,26	3569452,96	27	4800	400667,47	3568314,36	27	4841	400761,00	3568546,64
27	4678	401621,70	3569642,96	27	4719	401618,10	3570095,89	27	4760	400732,87	3569488,58	27	4801	400718,97	3568312,76	27	4842	400763,49	3568545,81
27	4679	401629,67	3569654,89	27	4720	401623,88	3570056,92	27	4761	400678,78	3569526,94	27	4802	400721,38	3568312,69	27	4843	400768,76	3568550,59
27	4680	401641,65	3569666,87	27	4721	401632,99	3569972,18	27	4762	400656,35	3569547,48	27	4803	400727,91	3568320,79	27	4844	400772,99	3568554,35
27	4681	401654,55	3569676,79	27	4722	401627,03	3569906,70	27	4763	400637,77	3569564,50	27	4804	400730,30	3568324,62	27	4845	400772,09	3568557,12
27	4682	401667,39	3569688,64	27	4723	401626,67	3569855,16	27	4764	400593,65	3569608,91	27	4805	400730,30	3568330,40	27	4846	400772,58	3568562,23
27	4683	401675,28	3569708,37	27	4724	401620,07	3569794,33	27	4765	400534,68	3569662,28	27	4806	400729,32	3568335,82	27	4847	400773,59	3568568,27
27	4684	401679,24	3569732,17	27	4725	401627,76	3569744,81	27	4766	400516,90	3569711,86	27	4807	400727,83	3568343,87	27	4848	400776,61	3568573,82
27	4685	401681,22	3569751,93	27	4726	401590,63	3569690,00	27	4767	400471,00	3569738,36	27	4808	400730,32	3568358,42	27	4849	400776,96	3568574,08
27	4686	401674,28	3569769,78	27	4727	401545,88	3569656,18	27	4768	400425,10	3569711,86	27	4809	400731,80	3568363,83	27	4850	400782,51	3568575,08
27	4687	401673,12	3569780,74	27	4728	401483,51	3569605,93	27	4769	400425,10	3569673,68	27	4810	400731,80	3568373,12	27	4851	400788,69	3568575,08
27	4688	401672,28	3569788,80	27	4729	401448,15	3569560,03	27	4770	400425,10	3569658,87	27	4811	400726,89	3568387,35	27	4852	400790,53	3568578,31
27	4689	401675,26	3569806,70	27	4730	401396,31	3569549,14	27	4771	400451,96	3569609,15	27	4812	400719,01	3568395,22	27	4853	400790,84	3568578,55
27	4690	401673,28	3569827,60	27	4731	401360,58	3569535,50	27	4772	400485,32	3569563,38	27	4813	400718,86	3568395,55	27	4854	400796,90	3568580,05
27	4691	401678,27	3569844,60	27	4732	401348,49	3569530,89	27	4773	400488,96	3569560,20	27	4814	400718,36	3568403,58	27	4855	400800,23	3568579,58
27	4692	401681,21	3569857,37	27	4733	401327,61	3569496,50	27	4774	400531,33	3569523,15	27	4815	400718,90	3568409,65	27	4856	400804,01	3568583,37
27	4693	401677,27	3569868,24	27	4734	401320,09	3569484,13	27	4775	400570,84	3569468,91	27	4816	400722,98	3568416,79	27	4857	400808,47	3568589,30
27	4694	401676,27	3569880,34	27	4735	401294,55	3569413,23	27	4776	400615,86	3569441,60	27	4817	400729,03	3568421,35	27	4858	400813,85	3568596,14
27	4695	401679,25	3569901,23	27	4736	401265,86	3569370,59	27	4777	400655,64	3569410,78	27	4818	400735,33	3568425,71	27	4859	400814,34	3568606,94
27	4696	401682,22	3569921,10	27	4737	401253,62	3569284,18	27	4778	400697,13	3569378,42	27	4819	400736,76	3568432,39	27	4860	400814,83	3568612,91
27	4697	401685,20	3569955,87	27	4738	401242,00	3569221,42	27	4779	400739,42	3569351,10	27	4820	400735,28	3568441,27	27	4861	400815,00	3568613,22
27	4698	401685,20	3569977,70	27	4739	401243,05	3569162,72	27	4780	400790,52	3569328,89	27	4821	400734,29	3568450,16	27	4862	400821,68	3568616,81
27	4699	401679,24	3570034,35	27	4740	401220,65	3569082,38	27	4781	400807,23	3569287,79	27	4822	400731,80	3568456,67	27	4863	400829,10	3568616,85
27	4700	401669,31	3570108,86	27	4741	401153,03	3568973,00	27	4782	400819,21	3569258,42	27	4823	400730,30	3568467,68	27	4864	400834,87	3568620,68
27	4701	401648,44	3570161,52	27	4742	401097,83	3568929,28	27	4783	400828,00	3569191,55	27	4824	400730,30	3568474,13	27	4865	400838,71	3568625,98
27	4702	401632,50	3570204,39	27	4743	401056,12	3568900,42	27	4784	400849,73	3569135,80	27	4825	400729,81	3568483,03	27	4866	400839,21	3568629,41
27	4703	401627,54	3570241,16	27	4744	401027,20	3568839,56	27	4785	400885,54	3569082,09	27	4826	400728,32	3568489,98	27	4867	400842,19	3568636,38
27	4704	401622,64	3570260,77	27	4745	401008,78	3568787,44	27	4786	400889,65	3569023,65	27	4827	400727,33	3568497,56	27	4868	400843,74	3568643,41
27	4705	401603,97	3570268,63	27	4746	400972,22	3568841,51	27	4787	400884,68	3568954,03	27	4828	400729,86	3568504,68	27	4869	400844,01	3568643,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4870	400850,08	3568645,67	27	4911	400880,23	3569196,98	27	4952	400589,83	3569538,34	27	4993	400924,95	3568778,56	28	5033	401502,40	3570564,94
27	4871	400854,58	3568645,19	27	4912	400877,24	3569225,80	27	4953	400597,73	3569519,55	27	4994	400930,92	3568754,68	28	5034	401503,25	3570564,93
27	4872	400859,33	3568646,14	27	4913	400869,33	3569242,62	27	4954	400610,52	3569504,80	27	4995	400940,76	3568710,40	28	4999	401557,67	3570564,16
27	4873	400865,15	3568651,95	27	4914	400869,30	3569242,98	27	4955	400635,35	3569495,84	27	4996	400995,94	3568720,25	29	5035	400477,84	3573064,04
27	4874	400871,53	3568663,75	27	4915	400873,25	3569256,82	27	4956	400647,33	3569484,87	27	4997	401015,75	3568726,19	29	5036	400473,26	3573085,60
27	4875	400873,57	3568673,73	27	4916	400872,27	3569272,52	27	4957	400670,22	3569468,95	27	4998	401031,55	3568736,08	29	5037	400466,82	3573115,88
27	4876	400879,65	3568680,86	27	4917	400865,36	3569283,37	27	4958	400687,09	3569454,07	27	4633	401049,38	3568753,90	29	5038	400385,28	3573189,47
27	4877	400884,62	3568683,86	27	4918	400849,40	3569313,30	27	4959	400701,97	3569446,13	28	4999	401557,67	3570564,16	29	5039	400347,95	3573220,90
27	4878	400888,55	3568688,27	27	4919	400846,42	3569323,26	27	4960	400716,96	3569437,13	28	5000	401553,60	3570577,32	29	5040	400279,60	3573278,43
27	4879	400888,92	3568688,44	27	4920	400840,45	3569345,15	27	4961	400730,94	3569425,13	28	5001	401503,38	3570683,42	29	5041	400210,33	3573307,84
27	4880	400894,34	3568688,44	27	4921	400833,51	3569372,90	27	4962	400736,91	3569414,22	28	5002	401475,54	3570741,10	29	5042	400159,12	3573327,72
27	4881	400901,15	3568689,42	27	4922	400831,59	3569375,79	27	4963	400750,65	3569403,41	28	5003	401443,88	3570807,96	29	5043	400102,13	3573359,64
27	4882	400904,50	3568691,80	27	4923	400813,83	3569395,53	27	4964	400769,38	3569400,46	28	5004	401438,60	3570921,86	29	5044	400064,69	3573380,61
27	4883	400906,39	3568693,69	27	4924	400796,13	3569399,46	27	4965	400796,29	3569400,45	28	5005	401442,57	3570977,56	29	5045	400054,50	3573395,91
27	4884	400910,81	3568705,46	27	4925	400769,26	3569399,47	27	4966	400814,33	3569396,39	28	5006	401421,58	3571021,08	29	5046	400022,36	3573446,02
27	4885	400911,79	3568716,33	27	4926	400750,25	3569402,49	27	4967	400832,41	3569376,37	28	5007	401389,86	3571036,10	29	5047	400005,30	3573511,58
27	4886	400912,05	3568716,70	27	4927	400736,14	3569413,57	27	4968	400834,42	3569373,30	28	5008	401348,75	3571012,44	29	5048	400019,92	3573602,03
27	4887	400918,64	3568718,27	27	4928	400730,17	3569424,49	27	4969	400841,41	3569345,39	28	5009	401343,96	3571009,59	29	5049	400024,20	3573699,38
27	4888	400919,04	3568718,19	27	4929	400716,34	3569436,35	27	4970	400847,38	3569323,53	28	5010	401333,18	3570932,95	29	5050	400003,21	3573790,59
27	4889	400924,07	3568714,65	27	4930	400701,46	3569445,27	27	4971	400850,34	3569313,63	28	5011	401333,18	3570814,47	29	5051	399999,02	3573808,81
27	4890	400928,45	3568710,28	27	4931	400686,47	3569453,28	27	4972	400866,23	3569283,87	28	5012	401347,94	3570763,68	29	5052	399967,48	3573930,33
27	4891	400933,18	3568709,33	27	4932	400669,58	3569468,18	27	4973	400873,22	3569272,83	28	5013	401360,48	3570737,18	29	5053	399966,59	3573987,49
27	4892	400936,58	3568709,82	27	4933	400646,68	3569484,11	27	4974	400874,24	3569256,71	28	5014	401442,57	3570575,73	29	5054	399977,77	3574052,04
27	4893	400939,77	3568710,24	27	4934	400634,83	3569494,99	27	4975	400870,31	3569242,88	28	5015	401446,67	3570565,74	29	5055	400023,81	3574107,01
27	4894	400929,94	3568754,46	27	4935	400609,95	3569503,97	27	4976	400878,20	3569226,07	28	5016	401448,38	3570565,72	29	5056	400046,76	3574161,89
27	4895	400923,99	3568778,30	27	4936	400596,88	3569519,03	27	4977	400881,20	3569197,22	28	5017	401501,35	3570564,96	29	5057	400058,01	3574240,35
27	4896	400918,01	3568797,27	27	4937	400588,86	3569538,09	27	4978	400896,07	3569162,52	28	5018	401490,83	3570597,05	29	5058	400050,69	3574347,44
27	4897	400918,00	3568818,23	27	4938	400586,91	3569547,84	27	4979	400910,97	3569138,70	28	5019	401457,03	3570656,71	29	5059	400076,90	3574343,05
27	4898	400919,01	3568847,14	27	4939	400579,94	3569552,86	27	4980	400931,88	3569108,79	28	5020	401429,19	3570714,39	29	5060	400139,22	3574324,34
27	4899	400922,98	3568869,01	27	4940	400562,16	3569565,65	27	4981	400942,83	3569084,84	28	5021	401393,36	3570790,05	29	5061	400199,29	3574316,37
27	4900	400929,94	3568915,78	27	4941	400524,30	3569598,55	27	4982	400944,85	3569047,93	28	5022	401385,40	3570819,95	29	5062	400259,21	3574311,84
27	4901	400936,89	3568948,56	27	4942	400497,42	3569635,40	27	4983	400944,84	3569030,95	28	5023	401385,39	3570927,44	29	5063	400362,30	3574310,24
27	4902	400938,88	3568971,39	27	4943	400470,56	3569685,12	27	4984	400942,86	3569018,03	28	5024	401389,37	3570983,18	29	5064	400445,58	3574330,30
27	4903	400938,88	3568992,30	27	4944	400471,00	3569685,36	27	4985	400939,88	3568992,22	28	5025	401389,86	3570983,10	29	5065	400470,31	3574317,25
27	4904	400941,87	3569018,17	27	4945	400471,44	3569685,60	27	4986	400939,88	3568971,32	28	5026	401390,36	3570983,06	29	5066	400482,45	3574310,84
27	4905	400943,85	3569031,06	27	4946	400498,28	3569635,91	27	4987	400937,88	3568948,38	28	5027	401386,39	3570927,39	29	5067	400613,72	3574257,15
27	4906	400943,85	3569047,92	27	4947	400525,07	3569599,18	27	4988	400930,92	3568915,58	28	5028	401386,39	3570820,08	29	5068	400709,18	3574219,36
27	4907	400941,87	3569084,60	27	4948	400562,80	3569566,42	27	4989	400923,96	3568868,84	28	5029	401394,31	3570790,35	29	5069	400786,75	3574180,58
27	4908	400930,99	3569108,34	27	4949	400580,52	3569553,67	27	4990	400920,00	3568847,00	28	5030	401430,09	3570714,81	29	5070	400839,46	3574186,11
27	4909	400910,13	3569138,16	27	4950	400587,65	3569548,53	27	4991	400919,00	3568818,21	28	5031	401457,92	3570657,15	29	5071	400861,02	3574234,54
27	4910	400895,17	3569162,09	27	4951	400587,85	3569548,23	27	4992	400919,00	3568797,41	28	5032	401491,77	3570597,41	29	5072	400829,86	3574277,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	5073	400752,29	3574316,19	29	5114	400076,91	3574396,56	29	5155	400143,30	3574385,65	29	5196	399971,36	3573428,84	29	5237	399467,31	3574168,33
29	5074	400558,23	3574394,19	29	5115	400112,78	3574395,55	29	5156	400112,62	3574394,56	29	5197	399957,09	3573458,17	29	5238	399467,01	3574168,72
29	5075	400740,86	3574495,81	29	5116	400143,73	3574386,55	29	5157	400076,89	3574395,55	29	5198	399952,09	3573506,01	29	5239	399516,78	3574206,55
29	5076	400866,81	3574577,92	29	5117	400170,53	3574367,73	29	5158	400048,97	3574395,57	29	5199	399949,13	3573569,76	29	5240	399552,56	3574228,41
29	5077	401024,92	3574673,38	29	5118	400188,15	3574368,70	29	5159	400025,95	3574403,57	29	5200	399969,00	3573618,51	29	5241	399576,34	3574246,25
29	5078	401046,29	3574721,40	29	5119	400205,07	3574376,64	29	5160	399992,94	3574422,02	29	5201	399970,99	3573704,87	29	5242	399594,19	3574272,04
29	5079	400901,44	3574723,41	29	5120	400235,09	3574378,64	29	5161	400005,80	3574245,83	29	5202	399948,29	3573791,68	29	5243	399607,79	3574290,73
29	5080	400691,04	3574589,00	29	5121	400280,85	3574360,76	29	5162	399996,82	3574178,11	29	5203	399948,13	3573792,31	29	5244	399641,93	3574337,68
29	5081	400569,46	3574523,03	29	5122	400362,23	3574363,74	29	5163	399984,85	3574142,25	29	5204	399914,30	3573922,70	29	5245	399667,75	3574373,42
29	5082	400419,61	3574432,60	29	5123	400439,67	3574383,59	29	5164	399961,91	3574112,30	29	5205	399913,31	3573986,36	29	5246	399685,60	3574419,07
29	5083	400354,72	3574415,96	29	5124	400452,05	3574391,09	29	5165	399932,64	3574080,55	29	5206	399913,83	3574035,17	29	5247	399691,63	3574443,10
29	5084	400289,76	3574413,59	29	5125	400590,78	3574475,05	29	5166	399914,81	3574034,98	29	5207	399931,79	3574081,08	29	5248	399695,55	3574458,79
29	5085	400235,01	3574431,16	29	5126	400719,04	3574544,65	29	5167	399914,31	3573986,35	29	5208	399961,16	3574112,96	29	5249	399699,56	3574494,68
29	5086	400183,63	3574424,58	29	5127	400835,39	3574621,23	29	5168	399915,30	3573922,77	29	5209	399983,97	3574142,71	29	5250	399717,53	3574520,69
29	5087	400123,72	3574446,90	29	5128	400993,50	3574716,69	29	5169	399949,09	3573792,56	29	5210	399995,86	3574178,38	29	5251	399745,37	3574552,50
29	5088	400057,43	3574449,06	29	5129	400993,76	3574716,26	29	5170	399949,25	3573791,93	29	5211	400004,80	3574245,91	29	5252	399757,27	3574568,38
29	5089	399988,23	3574486,67	29	5130	400994,02	3574715,83	29	5171	399971,98	3573704,99	29	5212	399991,89	3574422,61	29	5253	399763,16	3574578,19
29	5090	399920,12	3574515,01	29	5131	400835,92	3574620,38	29	5172	399969,98	3573618,31	29	5213	399956,85	3574443,33	29	5254	399765,17	3574601,73
29	5091	399885,23	3574551,69	29	5132	400719,55	3574543,78	29	5173	399950,11	3573569,59	29	5214	399898,15	3574466,23	29	5255	399738,95	3574619,44
29	5092	399824,96	3574619,45	29	5133	400591,27	3574474,18	29	5174	399953,09	3573506,07	29	5215	399867,25	3574484,20	29	5256	399716,02	3574647,34
29	5093	399775,25	3574659,43	29	5134	400452,57	3574390,23	29	5175	399958,05	3573458,44	29	5216	399837,07	3574522,97	29	5257	399703,15	3574664,17
29	5094	399742,88	3574700,02	29	5135	400441,01	3574383,24	29	5176	399972,26	3573429,29	29	5217	399832,41	3574528,95	29	5258	399670,35	3574684,06
29	5095	399693,89	3574740,08	29	5136	400455,96	3574377,68	29	5177	399976,91	3573419,75	29	5218	399798,59	3574555,85	29	5259	399645,89	3574712,02
29	5096	399628,67	3574740,98	29	5137	400504,20	3574359,72	29	5178	400000,73	3573372,08	29	5219	399778,68	3574592,60	29	5260	399632,06	3574733,78
29	5097	399632,90	3574734,31	29	5138	400635,47	3574306,02	29	5179	400030,48	3573340,35	29	5220	399766,12	3574601,08	29	5261	399627,65	3574741,00
29	5098	399646,71	3574712,58	29	5139	400730,96	3574268,22	29	5180	400089,07	3573301,62	29	5221	399764,12	3574577,88	29	5262	399560,57	3574741,92
29	5099	399671,00	3574684,83	29	5140	400808,52	3574229,44	29	5181	400137,75	3573279,77	29	5222	399758,09	3574567,80	29	5263	399579,03	3574720,01
29	5100	399703,82	3574664,92	29	5141	400808,30	3574228,99	29	5182	400188,96	3573259,88	29	5223	399746,14	3574551,85	29	5264	399606,92	3574676,82
29	5101	399716,81	3574647,96	29	5142	400808,08	3574228,55	29	5183	400248,70	3573235,97	29	5224	399718,30	3574520,05	29	5265	399667,56	3574624,57
29	5102	399739,63	3574620,17	29	5143	400730,54	3574267,32	29	5184	400346,24	3573154,37	29	5225	399700,49	3574494,32	29	5266	399697,74	3574589,35
29	5103	399765,97	3574602,39	29	5144	400635,09	3574305,10	29	5185	400427,99	3573079,05	29	5226	399696,52	3574458,58	29	5267	399649,60	3574510,88
29	5104	399779,42	3574593,28	29	5145	400503,83	3574358,79	29	5186	400427,65	3573078,68	29	5227	399692,59	3574442,85	29	5268	399635,67	3574435,30
29	5105	399799,35	3574556,49	29	5146	400455,62	3574376,74	29	5187	400427,31	3573078,31	29	5228	399686,55	3574418,74	29	5269	399597,51	3574365,35
29	5106	399833,16	3574529,61	29	5147	400439,84	3574382,61	29	5188	400345,57	3573153,62	29	5229	399668,63	3574372,95	29	5270	399562,18	3574316,83
29	5107	399837,85	3574523,58	29	5148	400362,32	3574362,74	29	5189	400248,18	3573235,11	29	5230	399642,73	3574337,08	29	5271	399555,21	3574307,21
29	5108	399867,90	3574484,95	29	5149	400280,68	3574359,77	29	5190	400188,59	3573258,96	29	5231	399608,59	3574290,14	29	5272	399485,88	3574249,00
29	5109	399898,62	3574467,12	29	5150	400234,93	3574377,65	29	5191	400137,36	3573278,86	29	5232	399595,00	3574271,46	29	5273	399436,15	3574211,21
29	5110	399957,32	3574444,22	29	5151	400205,32	3574375,67	29	5192	400088,55	3573300,77	29	5233	399577,05	3574245,56	29	5274	399414,60	3574162,78
29	5111	399992,62	3574423,35	29	5152	400188,39	3574367,72	29	5193	400029,80	3573339,63	29	5234	399553,10	3574227,56	29	5275	399445,75	3574119,91
29	5112	400026,40	3574404,47	29	5153	400170,41	3574366,71	29	5194	399999,91	3573371,51	29	5235	399517,32	3574205,70	29	5276	399498,46	3574125,45
29	5113	400049,13	3574396,56	29	5154	400170,09	3574366,80	29	5195	399976,01	3573419,30	29	5236	399467,61	3574167,93	29	5277	399548,19	3574163,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	5278	399607,86	3574203,01	30	5318	398900,09	3566760,25	30	5359	398582,18	3566752,40	30	5400	398444,77	3566715,01	30	5441	398171,12	3566630,81
29	5279	399643,70	3574249,61	30	5319	398896,10	3566753,96	30	5360	398571,13	3566746,99	30	5401	398435,87	3566716,99	30	5442	398163,39	3566623,09
29	5280	399681,72	3574301,92	30	5320	398895,46	3566753,40	30	5361	398561,01	3566740,72	30	5402	398424,05	3566718,88	30	5443	398157,58	3566612,41
29	5281	399714,09	3574346,68	30	5321	398894,62	3566753,28	30	5362	398557,03	3566734,97	30	5403	398418,69	3566715,30	30	5444	398153,58	3566602,45
29	5282	399736,50	3574402,55	30	5322	398887,65	3566754,28	30	5363	398557,47	3566730,47	30	5404	398410,27	3566707,38	30	5445	398147,56	3566592,39
29	5283	399748,75	3574453,16	30	5323	398886,59	3566754,95	30	5364	398557,97	3566719,53	30	5405	398400,82	3566699,42	30	5446	398147,21	3566592,00
29	5284	399779,37	3574507,30	30	5324	398880,29	3566764,88	30	5365	398557,91	3566719,04	30	5406	398400,40	3566699,17	30	5447	398142,16	3566587,97
29	5285	399785,90	3574499,65	30	5325	398882,79	3566758,43	30	5366	398554,93	3566709,09	30	5407	398386,48	3566693,70	30	5448	398134,14	3566582,95
29	5286	399795,16	3574491,56	30	5326	398884,07	3566750,66	30	5367	398554,49	3566708,39	30	5408	398385,93	3566693,60	30	5449	398133,57	3566582,73
29	5287	399828,18	3574449,10	30	5327	398885,66	3566750,41	30	5368	398553,76	3566708,04	30	5409	398374,66	3566693,60	30	5450	398120,52	3566580,73
29	5288	399876,85	3574418,25	30	5328	398886,86	3566747,49	30	5369	398548,16	3566707,04	30	5410	398357,42	3566689,66	30	5451	398106,50	3566580,73
29	5289	399948,64	3574386,87	30	5329	398885,07	3566738,65	30	5370	398539,57	3566707,02	30	5411	398356,67	3566689,66	30	5452	398106,03	3566580,81
29	5290	399952,07	3574247,50	30	5330	398884,17	3566738,35	30	5371	398538,82	3566707,23	30	5412	398356,03	3566690,06	30	5453	398088,35	3566586,70
29	5291	399944,50	3574190,32	30	5331	398882,21	3566738,35	30	5372	398538,27	3566707,78	30	5413	398354,54	3566691,56	30	5454	398081,35	3566586,70
29	5292	399892,82	3574116,28	30	5332	398881,57	3566738,35	30	5373	398534,43	3566714,51	30	5414	398354,12	3566692,37	30	5455	398072,85	3566576,31
29	5293	399863,90	3574051,45	30	5333	398880,90	3566733,47	30	5374	398529,12	3566718,85	30	5415	398353,62	3566695,35	30	5456	398071,69	3566575,76
29	5294	399861,10	3573991,89	30	5334	398880,06	3566733,41	30	5375	398525,09	3566722,88	30	5416	398353,97	3566696,58	30	5457	398063,73	3566575,76
29	5295	399862,09	3573917,16	30	5335	398790,54	3566735,31	30	5376	398524,73	3566723,44	30	5417	398359,87	3566703,40	30	5458	398063,12	3566575,89
29	5296	399893,86	3573793,03	30	5336	398783,03	3566732,50	30	5377	398521,61	3566732,38	30	5418	398355,76	3566716,16	30	5459	398055,06	3566579,47
29	5297	399898,20	3573776,06	30	5337	398774,12	3566728,54	30	5378	398516,19	3566732,38	30	5419	398346,47	3566710,24	30	5460	398046,98	3566572,30
29	5298	399918,50	3573698,41	30	5338	398772,95	3566728,52	30	5379	398515,03	3566732,94	30	5420	398345,94	3566710,03	30	5461	398040,14	3566561,53
29	5299	399916,92	3573629,45	30	5339	398772,12	3566729,35	30	5380	398508,57	3566740,89	30	5421	398335,36	3566708,02	30	5462	398039,54	3566561,00
29	5300	399896,90	3573575,22	30	5340	398766,30	3566743,87	30	5381	398508,23	3566741,94	30	5422	398328,45	3566708,01	30	5463	398028,04	3566555,25
29	5301	399902,26	3573467,76	30	5341	398759,28	3566749,15	30	5382	398508,75	3566749,01	30	5423	398321,72	3566699,95	30	5464	398019,32	3566538,77
29	5302	399907,15	3573441,93	30	5342	398741,98	3566744,35	30	5383	398510,06	3566755,19	30	5424	398320,32	3566688,70	30	5465	398018,89	3566538,28
29	5303	399930,56	3573393,03	30	5343	398726,97	3566742,34	30	5384	398504,80	3566759,58	30	5425	398322,76	3566677,01	30	5466	398010,94	3566532,31
29	5304	399954,42	3573345,30	30	5344	398725,88	3566742,61	30	5385	398504,29	3566760,46	30	5426	398322,63	3566676,03	30	5467	398010,16	3566532,01
29	5305	399990,77	3573304,50	30	5345	398710,97	3566753,55	30	5386	398502,99	3566767,34	30	5427	398317,16	3566665,09	30	5468	397998,29	3566531,02
29	5306	400057,67	3573258,31	30	5346	398710,70	3566753,81	30	5387	398496,72	3566768,12	30	5428	398316,69	3566664,54	30	5469	397986,41	3566529,05
29	5307	400116,01	3573230,89	30	5347	398696,86	3566770,62	30	5388	398491,24	3566764,01	30	5429	398316,01	3566664,28	30	5470	397985,85	3566529,05
29	5308	400167,22	3573211,01	30	5348	398683,57	3566782,00	30	5389	398490,93	3566763,83	30	5430	398300,05	3566662,28	30	5471	397971,94	3566532,03
29	5309	400221,19	3573189,41	30	5349	398667,65	3566779,20	30	5390	398483,88	3566760,81	30	5431	398284,13	3566660,79	30	5472	397971,12	3566532,51
29	5310	400353,08	3573077,43	30	5350	398654,96	3566771,39	30	5391	398476,66	3566758,87	30	5432	398283,34	3566660,93	30	5473	397964,43	3566540,17
29	5311	400362,96	3573067,24	30	5351	398654,28	3566771,17	30	5392	398468,63	3566751,79	30	5433	398272,01	3566666,35	30	5474	397953,90	3566543,67
29	5312	400388,04	3573044,96	30	5352	398640,36	3566770,18	30	5393	398463,86	3566744,17	30	5434	398249,47	3566673,21	30	5475	397951,56	3566540,56
29	5313	400438,46	3573028,58	30	5353	398639,65	3566770,30	30	5394	398460,93	3566735,90	30	5435	398239,75	3566673,21	30	5476	397950,93	3566540,08
29	5035	400477,84	3573064,04	30	5354	398624,18	3566777,06	30	5395	398456,47	3566721,50	30	5436	398239,34	3566673,27	30	5477	397950,15	3566539,98
30	5314	398821,91	3566686,46	30	5355	398615,19	3566775,27	30	5396	398456,10	3566720,88	30	5437	398233,08	3566675,05	30	5478	397930,34	3566542,80
30	5315	398872,82	3566702,59	30	5356	398608,45	3566767,60	30	5397	398452,62	3566717,40	30	5438	398217,77	3566663,58	30	5479	397919,83	3566521,79
30	5316	398900,11	3566708,34	30	5357	398595,42	3566757,56	30	5398	398452,00	3566717,03	30	5439	398193,84	3566645,63	30	5480	397912,82	3566511,76
30	5317	398900,11	3566709,19	30	5358	398595,05	3566757,35	30	5399	398445,54	3566715,04	30	5440	398181,89	3566638,65	30	5481	397912,15	3566511,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5482	397911,29	3566511,15	30	5523	397684,03	3566294,75	30	5564	398355,21	3566630,30	31	5604	398249,69	3566727,71	31	5645	397666,05	3567187,20
30	5483	397906,32	3566512,14	30	5524	397679,27	3566284,27	30	5565	398407,48	3566646,68	31	5605	398185,71	3566707,65	31	5646	397691,42	3567132,63
30	5484	397905,73	3566512,40	30	5525	397678,85	3566283,73	30	5566	398456,12	3566664,64	31	5606	398138,98	3566674,84	31	5647	397688,86	3567124,81
30	5485	397894,79	3566520,36	30	5526	397667,98	3566274,85	30	5567	398508,41	3566665,65	31	5607	398099,62	3566640,04	31	5648	397673,47	3567077,92
30	5486	397894,33	3566520,90	30	5527	397656,36	3566262,26	30	5568	398559,04	3566656,69	31	5608	398043,76	3566633,08	31	5649	397650,14	3567017,44
30	5487	397890,76	3566528,02	30	5528	397650,47	3566242,64	30	5569	398603,90	3566693,14	31	5609	398002,27	3566603,00	31	5650	397623,29	3566974,68
30	5488	397882,75	3566528,02	30	5529	397639,45	3566214,60	30	5570	398654,17	3566719,66	31	5610	397942,33	3566597,28	31	5651	397620,61	3566956,99
30	5489	397881,82	3566528,35	30	5530	397628,40	3566198,31	30	5571	398705,21	3566695,41	31	5611	397885,41	3566592,85	31	5652	397589,94	3566818,37
30	5490	397863,56	3566542,76	30	5531	397628,39	3566197,87	30	5572	398762,49	3566678,07	31	5612	397824,40	3566586,89	31	5653	397572,72	3566713,07
30	5491	397846,62	3566537,11	30	5532	397628,34	3566194,86	30	5314	398821,91	3566686,46	31	5613	397780,99	3566558,49	31	5654	397584,91	3566634,87
30	5492	397813,20	3566514,51	30	5533	397629,10	3566189,01	31	5573	398800,22	3566736,43	31	5614	397739,80	3566542,03	31	5655	397599,38	3566585,63
30	5493	397792,47	3566485,89	30	5534	397629,79	3566185,19	31	5574	398812,75	3566741,25	31	5615	397719,51	3566588,85	31	5656	397608,09	3566555,91
30	5494	397791,94	3566485,43	30	5535	397635,68	3566170,53	31	5575	398813,29	3566741,35	31	5616	397690,22	3566646,54	31	5657	397632,39	3566502,25
30	5495	397791,26	3566485,27	30	5536	397643,26	3566160,96	31	5576	398826,21	3566741,35	31	5617	397679,08	3566707,92	31	5658	397639,57	3566452,06
30	5496	397785,29	3566485,27	30	5537	397654,36	3566153,23	31	5577	398833,67	3566741,35	31	5618	397692,52	3566793,06	31	5659	397631,41	3566394,71
30	5497	397784,50	3566485,50	30	5538	397664,70	3566149,28	31	5578	398845,20	3566750,00	31	5619	397709,14	3566863,06	31	5660	397643,42	3566343,98
30	5498	397776,91	3566490,23	30	5539	397680,77	3566140,75	31	5579	398845,51	3566750,18	31	5620	397721,25	3566931,06	31	5661	397646,83	3566336,59
30	5499	397767,95	3566490,23	30	5540	397702,92	3566126,26	31	5580	398852,26	3566753,06	31	5621	397756,85	3566993,28	31	5662	397615,63	3566298,48
30	5500	397760,62	3566483,83	30	5541	397716,55	3566116,22	31	5581	398861,01	3566760,86	31	5622	397773,79	3567043,05	31	5663	397572,78	3566264,95
30	5501	397752,80	3566469,15	30	5542	397720,89	3566116,23	31	5582	398861,49	3566761,15	31	5623	397794,18	3567101,86	31	5664	397531,51	3566295,27
30	5502	397752,34	3566468,63	30	5543	397801,16	3566116,38	31	5583	398880,39	3566768,11	31	5624	397794,64	3567128,55	31	5665	397471,50	3566297,27
30	5503	397742,80	3566461,96	30	5544	397860,75	3566116,49	31	5584	398881,39	3566768,12	31	5625	397795,18	3567159,46	31	5666	397421,20	3566288,42
30	5504	397736,15	3566442,96	30	5545	397834,35	3566138,84	31	5585	398882,18	3566767,51	31	5626	397787,42	3567180,41	31	5667	397364,94	3566275,33
30	5505	397740,00	3566428,48	30	5546	397780,65	3566158,73	31	5586	398888,76	3566757,15	31	5627	397733,00	3567290,91	31	5668	397314,13	3566261,96
30	5506	397740,05	3566428,09	30	5547	397720,60	3566177,37	31	5587	398894,07	3566756,39	31	5628	397752,92	3567340,45	31	5669	397267,15	3566281,79
30	5507	397740,05	3566412,19	30	5548	397699,46	3566226,75	31	5588	398900,08	3566765,84	31	5629	397771,63	3567389,14	31	5670	397217,46	3566295,75
30	5508	397739,89	3566411,52	30	5549	397735,18	3566267,33	31	5589	398900,08	3566769,35	31	5630	397763,43	3567491,88	31	5671	397171,69	3566319,58
30	5509	397734,92	3566401,57	30	5550	397773,52	3566330,99	31	5590	398900,04	3566838,49	31	5631	397752,18	3567606,34	31	5672	397124,17	3566351,21
30	5510	397734,25	3566400,89	30	5551	397784,45	3566385,69	31	5591	398896,63	3566833,79	31	5632	397800,61	3567705,30	31	5673	397070,21	3566352,64
30	5511	397727,13	3566397,34	30	5552	397802,28	3566434,93	31	5592	398840,45	3566808,15	31	5633	397800,61	3567758,30	31	5674	397015,42	3566345,24
30	5512	397727,13	3566386,50	30	5553	397848,95	3566476,56	31	5593	398790,74	3566793,67	31	5634	397795,69	3567761,70	31	5675	397003,33	3566346,37
30	5513	397731,07	3566369,77	30	5554	397900,56	3566460,78	31	5594	398737,32	3566807,14	31	5635	397754,71	3567784,80	31	5676	396908,20	3566355,30
30	5514	397731,09	3566369,18	30	5555	397902,44	3566461,38	31	5595	398695,03	3566835,44	31	5636	397708,81	3567758,30	31	5677	396847,46	3566353,64
30	5515	397729,10	3566357,24	30	5556	397950,97	3566477,16	31	5596	398643,46	3566827,84	31	5637	397653,38	3567646,07	31	5678	396796,66	3566383,46
30	5516	397728,49	3566356,27	30	5557	398006,21	3566480,19	31	5597	398592,84	3566825,06	31	5638	397649,61	3567634,81	31	5679	396747,02	3566397,40
30	5517	397714,86	3566346,54	30	5558	398057,38	3566504,01	31	5598	398548,99	3566796,79	31	5639	397644,33	3567577,08	31	5680	396695,72	3566394,47
30	5518	397709,04	3566334,89	30	5559	398106,50	3566529,23	31	5599	398496,31	3566822,69	31	5640	397651,28	3567477,65	31	5681	396635,31	3566397,89
30	5519	397706,10	3566329,50	30	5560	398164,50	3566541,34	31	5600	398444,77	3566803,11	31	5641	397658,24	3567406,04	31	5682	396580,70	3566392,91
30	5520	397703,16	3566324,11	30	5561	398202,65	3566586,74	31	5601	398402,16	3566768,87	31	5642	397648,72	3567382,37	31	5683	396534,21	3566364,09
30	5521	397697,24	3566302,40	30	5562	398246,25	3566620,56	31	5602	398345,57	3566770,31	31	5643	397619,46	3567292,83	31	5684	396484,24	3566334,24
30	5522	397696,50	3566301,47	30	5563	398299,91	3566610,77	31	5603	398296,60	3566752,40	31	5644	397641,19	3567237,92	31	5685	396440,66	3566291,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5686	396403,86	3566233,33	31	5727	396853,41	3567803,75	31	5768	396954,95	3568107,41	31	5809	396517,32	3567527,47	31	5850	395828,57	3566599,65
31	5687	396373,54	3566190,57	31	5728	396882,71	3567866,38	31	5769	396952,54	3568108,21	31	5810	396485,53	3567515,55	31	5851	395827,40	3566597,12
31	5688	396339,69	3566143,63	31	5729	396925,52	3567905,14	31	5770	396949,83	3568109,11	31	5811	396435,90	3567488,75	31	5852	395827,60	3566588,77
31	5689	396289,37	3566120,25	31	5730	396962,35	3567955,08	31	5771	396942,14	3568102,39	31	5812	396426,36	3567479,64	31	5853	395829,68	3566584,44
31	5690	396229,88	3566121,36	31	5731	396962,31	3568022,15	31	5772	396932,26	3568086,56	31	5813	396371,31	3567427,15	31	5854	395831,35	3566582,97
31	5691	396171,37	3566123,73	31	5732	396992,81	3568062,83	31	5773	396924,31	3568070,68	31	5814	396352,99	3567408,23	31	5855	395836,25	3566583,51
31	5692	396123,82	3566159,51	31	5733	397028,89	3568106,05	31	5774	396911,42	3568042,92	31	5815	396309,67	3567363,52	31	5856	395837,35	3566583,19
31	5693	396075,81	3566194,77	31	5734	397062,25	3568146,83	31	5775	396909,45	3568020,21	31	5816	396241,04	3567282,96	31	5857	395840,44	3566580,71
31	5694	396030,41	3566225,17	31	5735	397106,99	3568186,61	31	5776	396913,42	3567998,37	31	5817	396186,36	3567228,26	31	5858	395840,86	3566580,18
31	5695	395965,11	3566236,72	31	5736	397143,96	3568230,88	31	5777	396915,40	3567982,36	31	5818	396132,69	3567170,63	31	5859	395841,00	3566579,52
31	5696	395916,65	3566260,03	31	5737	397179,75	3568273,04	31	5778	396912,39	3567971,25	31	5819	396094,97	3567108,09	31	5860	395840,78	3566565,54
31	5697	395874,77	3566291,76	31	5738	397251,63	3568336,74	31	5779	396904,43	3567953,35	31	5820	396086,69	3567076,94	31	5861	395839,49	3566550,19
31	5698	395854,73	3566344,39	31	5739	397279,88	3568388,55	31	5780	396904,11	3567953,08	31	5821	396084,27	3567067,86	31	5862	395836,12	3566535,79
31	5699	395882,26	3566391,09	31	5740	397286,94	3568409,07	31	5781	396894,10	3567950,08	31	5822	396070,10	3567014,61	31	5863	395832,44	3566524,30
31	5700	395885,13	3566442,97	31	5741	397229,11	3568410,63	31	5782	396884,32	3567950,07	31	5823	396044,24	3566956,91	31	5864	395827,41	3566511,67
31	5701	395887,54	3566499,52	31	5742	397227,62	3568393,93	31	5783	396872,47	3567936,27	31	5824	396034,26	3566936,97	31	5865	395828,32	3566502,62
31	5702	395891,21	3566571,08	31	5743	397212,62	3568371,88	31	5784	396865,53	3567932,29	31	5825	396021,24	3566916,99	31	5866	395835,89	3566495,04
31	5703	395921,95	3566624,58	31	5744	397178,78	3568334,06	31	5785	396855,66	3567918,46	31	5826	396000,29	3566906,98	31	5867	395836,33	3566493,98
31	5704	395952,34	3566675,31	31	5745	397167,71	3568324,05	31	5786	396843,70	3567901,52	31	5827	395983,54	3566895,16	31	5868	395836,33	3566478,96
31	5705	395957,16	3566729,23	31	5746	397160,53	3568322,98	31	5787	396819,92	3567873,79	31	5828	395976,57	3566877,30	31	5869	395835,33	3566464,01
31	5706	395944,22	3566780,58	31	5747	397146,91	3568322,98	31	5788	396817,93	3567859,92	31	5829	395959,59	3566863,28	31	5870	395833,36	3566442,28
31	5707	396040,55	3566864,42	31	5748	397131,11	3568293,36	31	5789	396807,92	3567829,99	31	5830	395936,75	3566841,43	31	5871	395835,33	3566425,53
31	5708	396060,31	3566881,89	31	5749	397113,07	3568273,36	31	5790	396800,98	3567823,00	31	5831	395906,80	3566806,57	31	5872	395835,33	3566425,20
31	5709	396089,69	3566930,64	31	5750	397105,13	3568270,35	31	5791	396794,06	3567808,17	31	5832	395895,96	3566804,06	31	5873	395833,34	3566407,30
31	5710	396115,54	3566988,32	31	5751	397089,37	3568253,60	31	5792	396779,09	3567771,33	31	5833	395894,96	3566795,95	31	5874	395832,81	3566406,31
31	5711	396138,75	3567069,94	31	5752	397082,35	3568236,67	31	5793	396756,20	3567743,42	31	5834	395893,01	3566790,07	31	5875	395820,88	3566396,37
31	5712	396143,65	3567087,17	31	5753	397074,38	3568231,62	31	5794	396722,36	3567698,65	31	5835	395893,01	3566766,84	31	5876	395820,51	3566396,14
31	5713	396174,82	3567138,85	31	5754	397061,50	3568212,82	31	5795	396702,44	3567676,74	31	5836	395903,77	3566747,29	31	5877	395806,74	3566390,24
31	5714	396225,38	3567193,15	31	5755	397054,32	3568202,74	31	5796	396683,67	3567659,93	31	5837	395903,95	3566746,70	31	5878	395800,16	3566385,53
31	5715	396280,08	3567247,85	31	5756	397042,21	3568203,65	31	5797	396680,71	3567645,18	31	5838	395905,94	3566723,82	31	5879	395797,44	3566381,00
31	5716	396348,69	3567328,39	31	5757	397034,56	3568202,69	31	5798	396680,50	3567644,87	31	5839	395907,93	3566701,94	31	5880	395795,62	3566374,63
31	5717	396410,34	3567392,04	31	5758	397026,71	3568188,98	31	5799	396665,56	3567634,90	31	5840	395907,85	3566701,31	31	5881	395799,51	3566359,99
31	5718	396466,95	3567446,03	31	5759	397016,67	3568172,98	31	5800	396653,54	3567627,91	31	5841	395895,95	3566667,94	31	5882	395800,51	3566348,10
31	5719	396538,69	3567479,53	31	5760	397001,80	3568165,00	31	5801	396630,66	3567619,94	31	5842	395887,00	3566651,99	31	5883	395803,43	3566339,31
31	5720	396585,09	3567508,93	31	5761	396993,92	3568150,23	31	5802	396621,85	3567617,01	31	5843	395886,56	3566651,51	31	5884	395803,51	3566338,84
31	5721	396629,84	3567544,72	31	5762	396989,92	3568141,23	31	5803	396608,04	3567601,22	31	5844	395876,09	3566644,07	31	5885	395803,50	3566328,80
31	5722	396674,93	3567579,96	31	5763	396978,95	3568128,26	31	5804	396599,02	3567587,25	31	5845	395863,42	3566633,49	31	5886	395802,51	3566321,76
31	5723	396719,62	3567609,82	31	5764	396971,99	3568119,33	31	5805	396582,93	3567578,17	31	5846	395855,01	3566628,05	31	5887	395801,49	3566311,72
31	5724	396761,38	3567663,52	31	5765	396966,70	3568111,92	31	5806	396568,19	3567573,27	31	5847	395842,28	3566617,38	31	5888	395798,50	3566300,71
31	5725	396795,21	3567708,26	31	5766	396962,06	3568105,42	31	5807	396554,30	3567551,47	31	5848	395836,36	3566607,29	31	5889	395796,55	3566290,95
31	5726	396829,09	3567755,20	31	5767	396961,64	3568105,23	31	5808	396539,25	3567539,44	31	5849	395836,11	3566606,98	31	5890	395796,33	3566282,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5891	395798,98	3566278,74	31	5932	396026,80	3566160,79	31	5973	396533,17	3566307,78	31	6014	396858,58	3566303,30	31	6055	397165,37	3566264,16
31	5892	395803,31	3566275,55	31	5933	396045,23	3566153,28	31	5974	396533,62	3566308,12	31	6015	396873,86	3566302,31	31	6056	397175,35	3566259,15
31	5893	395812,35	3566273,66	31	5934	396045,54	3566153,10	31	5975	396544,56	3566313,59	31	6016	396896,75	3566304,79	31	6057	397175,77	3566258,84
31	5894	395821,78	3566270,79	31	5935	396056,60	3566145,05	31	5976	396545,11	3566313,74	31	6017	396908,27	3566303,80	31	6058	397186,64	3566247,36
31	5895	395822,72	3566269,94	31	5936	396064,67	3566135,98	31	5977	396557,33	3566314,71	31	6018	396924,11	3566303,80	31	6059	397194,86	3566238,17
31	5896	395826,08	3566261,88	31	5937	396064,93	3566135,58	31	5978	396565,92	3566318,06	31	6019	396924,72	3566303,67	31	6060	397205,24	3566233,93
31	5897	395829,33	3566253,74	31	5938	396069,24	3566125,49	31	5979	396575,67	3566324,40	31	6020	396933,62	3566299,72	31	6061	397214,76	3566233,45
31	5898	395833,52	3566248,75	31	5939	396075,57	3566113,77	31	5980	396581,48	3566329,23	31	6021	396939,16	3566297,69	31	6062	397225,16	3566235,42
31	5899	395838,34	3566244,77	31	5940	396076,06	3566113,11	31	5981	396585,89	3566334,13	31	6022	396947,23	3566293,16	31	6063	397233,40	3566235,42
31	5900	395851,67	3566240,22	31	5941	396077,20	3566113,11	31	5982	396586,19	3566334,39	31	6023	396947,77	3566292,65	31	6064	397249,40	3566232,43
31	5901	395861,84	3566240,07	31	5942	396093,40	3566113,15	31	5983	396600,07	3566343,31	31	6024	396954,13	3566282,36	31	6065	397256,37	3566231,43
31	5902	395862,55	3566239,88	31	5943	396185,37	3566113,32	31	5984	396610,98	3566351,24	31	6025	396957,23	3566279,27	31	6066	397262,35	3566230,44
31	5903	395872,08	3566234,60	31	5944	396269,88	3566113,48	31	5985	396611,63	3566351,51	31	6026	396963,41	3566277,36	31	6067	397263,29	3566229,88
31	5904	395876,81	3566232,82	31	5945	396277,15	3566113,50	31	5986	396618,42	3566352,59	31	6027	396971,45	3566273,85	31	6068	397268,17	3566232,53
31	5905	395877,61	3566232,11	31	5946	396344,12	3566113,62	31	5987	396619,34	3566352,43	31	6028	396972,14	3566273,24	31	6069	397272,10	3566220,08
31	5906	395879,97	3566227,57	31	5947	396381,52	3566113,70	31	5988	396628,96	3566347,44	31	6029	396976,31	3566266,28	31	6070	397278,04	3566213,65
31	5907	395880,14	3566226,85	31	5948	396381,87	3566113,70	31	5989	396634,69	3566344,63	31	6030	396982,38	3566264,55	31	6071	397285,68	3566207,43
31	5908	395879,93	3566213,51	31	5949	396382,84	3566115,59	31	5990	396657,25	3566337,43	31	6031	396990,74	3566265,94	31	6072	397293,08	3566205,12
31	5909	395882,13	3566204,17	31	5950	396392,31	3566130,57	31	5991	396670,79	3566335,53	31	6032	396999,43	3566270,78	31	6073	397303,74	3566206,09
31	5910	395885,55	3566198,37	31	5951	396392,91	3566131,11	31	5992	396684,38	3566337,02	31	6033	397006,77	3566275,18	31	6074	397315,45	3566207,07
31	5911	395890,52	3566195,16	31	5952	396400,43	3566134,87	31	5993	396702,24	3566341,97	31	6034	397019,11	3566285,54	31	6075	397335,22	3566214,97
31	5912	395903,41	3566192,24	31	5953	396409,69	3566152,41	31	5994	396711,08	3566347,51	31	6035	397019,37	3566285,73	31	6076	397375,59	3566224,95
31	5913	395903,77	3566192,11	31	5954	396418,24	3566164,98	31	5995	396711,73	3566347,74	31	6036	397027,65	3566290,11	31	6077	397420,98	3566236,90
31	5914	395909,95	3566188,90	31	5955	396426,24	3566174,48	31	5996	396720,76	3566348,63	31	6037	397035,95	3566297,92	31	6078	397431,95	3566237,41
31	5915	395915,48	3566186,20	31	5956	396437,09	3566187,79	31	5997	396721,45	3566348,54	31	6038	397036,98	3566298,33	31	6079	397443,87	3566239,89
31	5916	395920,69	3566186,12	31	5957	396448,48	3566207,61	31	5998	396728,00	3566346,02	31	6039	397050,40	3566298,33	31	6080	397451,36	3566240,40
31	5917	395921,12	3566186,05	31	5958	396460,41	3566227,01	31	5999	396728,54	3566345,67	31	6040	397050,74	3566298,29	31	6081	397470,38	3566243,85
31	5918	395928,12	3566183,82	31	5959	396461,28	3566227,67	31	6000	396733,86	3566340,19	31	6041	397056,96	3566296,85	31	6082	397481,20	3566246,31
31	5919	395939,50	3566178,46	31	5960	396472,84	3566231,04	31	6001	396738,88	3566337,25	31	6042	397066,01	3566297,81	31	6083	397492,57	3566250,27
31	5920	395948,87	3566175,29	31	5961	396477,72	3566235,92	31	6002	396744,63	3566336,85	31	6043	397080,82	3566302,25	31	6084	397493,14	3566250,35
31	5921	395952,91	3566175,23	31	5962	396481,13	3566252,97	31	6003	396749,81	3566337,59	31	6044	397091,26	3566305,24	31	6085	397502,18	3566249,84
31	5922	395962,56	3566178,16	31	5963	396485,14	3566264,99	31	6004	396758,59	3566339,71	31	6045	397091,81	3566305,28	31	6086	397510,24	3566248,33
31	5923	395970,37	3566179,13	31	5964	396485,32	3566265,35	31	6005	396759,12	3566339,74	31	6046	397102,75	3566304,29	31	6087	397510,90	3566248,03
31	5924	395976,27	3566179,73	31	5965	396492,78	3566276,29	31	6006	396768,81	3566338,56	31	6047	397103,25	3566304,15	31	6088	397518,41	3566242,01
31	5925	395976,86	3566179,67	31	5966	396493,42	3566276,82	31	6007	396769,65	3566338,17	31	6048	397113,69	3566299,18	31	6089	397526,97	3566233,46
31	5926	395985,06	3566177,15	31	5967	396500,89	3566280,09	31	6008	396774,93	3566333,26	31	6049	397114,07	3566298,93	31	6090	397534,28	3566224,68
31	5927	395996,06	3566175,26	31	5968	396504,13	3566286,11	31	6009	396779,19	3566315,98	31	6050	397120,60	3566292,89	31	6091	397543,31	3566219,94
31	5928	396004,36	3566173,75	31	5969	396504,68	3566286,68	31	6010	396811,92	3566307,12	31	6051	397132,02	3566279,27	31	6092	397551,68	3566217,96
31	5929	396004,81	3566173,59	31	5970	396514,75	3566292,71	31	6011	396828,94	3566299,34	31	6052	397141,94	3566270,08	31	6093	397561,73	3566213,95
31	5930	396012,02	3566169,67	31	5971	396522,48	3566295,62	31	6012	396842,38	3566299,82	31	6053	397154,34	3566266,86	31	6094	397562,09	3566213,74
31	5931	396020,00	3566165,36	31	5972	396528,70	3566302,81	31	6013	396858,16	3566303,27	31	6054	397165,05	3566264,28	31	6095	397570,90	3566206,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	6096	397585,86	3566200,13	31	6137	397710,49	3567019,99	31	6178	397744,61	3567126,75	31	6219	397737,05	3566427,89	31	6260	398009,49	3566534,96
31	6097	397597,87	3566200,13	31	6138	397718,43	3567040,82	31	6179	397744,26	3567118,16	31	6220	397733,13	3566442,63	31	6261	398016,82	3566540,47
31	6098	397605,37	3566201,11	31	6139	397723,43	3567061,77	31	6180	397731,30	3567075,25	31	6221	397733,16	3566443,51	31	6262	398025,61	3566557,08
31	6099	397608,61	3566200,90	31	6140	397730,38	3567075,65	31	6181	397724,36	3567061,37	31	6222	397740,12	3566463,40	31	6263	398026,27	3566557,72
31	6100	397615,55	3566200,44	31	6141	397743,27	3567118,32	31	6182	397719,38	3567040,49	31	6223	397740,68	3566464,13	31	6264	398037,83	3566563,50
31	6101	397626,12	3566199,88	31	6142	397743,61	3567126,78	31	6183	397711,39	3567019,55	31	6224	397750,33	3566470,88	31	6265	398044,56	3566574,09
31	6102	397636,78	3566215,98	31	6143	397744,27	3567142,99	31	6184	397696,46	3566990,68	31	6225	397758,11	3566485,49	31	6266	398044,83	3566574,40
31	6103	397647,63	3566243,61	31	6144	397711,50	3567213,48	31	6185	397669,68	3566948,03	31	6226	397758,44	3566485,91	31	6267	398053,79	3566582,36
31	6104	397653,58	3566263,44	31	6145	397686,65	3567264,16	31	6186	397668,69	3566930,29	31	6227	397766,40	3566492,87	31	6268	398054,56	3566582,72
31	6105	397653,92	3566264,03	31	6146	397671,71	3567287,16	31	6187	397670,65	3566903,34	31	6228	397767,39	3566493,24	31	6269	398055,40	3566582,61
31	6106	397665,93	3566277,04	31	6147	397671,71	3567306,32	31	6188	397659,71	3566881,38	31	6229	397777,34	3566493,24	31	6270	398064,05	3566578,77
31	6107	397676,67	3566285,83	31	6148	397683,71	3567324,38	31	6189	397640,84	3566801,90	31	6230	397778,13	3566493,01	31	6271	398070,98	3566578,77
31	6108	397681,50	3566296,45	31	6149	397695,60	3567340,24	31	6190	397625,94	3566707,54	31	6231	397785,72	3566488,27	31	6272	398079,48	3566589,15
31	6109	397682,16	3566297,15	31	6150	397705,54	3567366,09	31	6191	397638,11	3566640,51	31	6232	397790,49	3566488,27	31	6273	398080,64	3566589,70
31	6110	397694,51	3566303,81	31	6151	397717,42	3567381,94	31	6192	397645,56	3566605,75	31	6233	397810,93	3566516,49	31	6274	398088,59	3566589,70
31	6111	397700,31	3566325,07	31	6152	397718,40	3567394,59	31	6193	397658,92	3566572,59	31	6234	397811,30	3566516,85	31	6275	398089,06	3566589,62
31	6112	397700,44	3566325,39	31	6153	397710,47	3567411,45	31	6194	397680,52	3566553,67	31	6235	397845,11	3566539,72	31	6276	398106,74	3566583,73
31	6113	397703,46	3566330,93	31	6154	397703,49	3567483,14	31	6195	397687,57	3566536,57	31	6236	397845,48	3566539,90	31	6277	398120,30	3566583,73
31	6114	397703,78	3566331,51	31	6155	397697,53	3567537,88	31	6196	397686,60	3566511,59	31	6237	397863,38	3566545,87	31	6278	398132,81	3566585,65
31	6115	397692,60	3566362,27	31	6156	397696,54	3567582,67	31	6197	397685,60	3566496,75	31	6238	397864,11	3566545,92	31	6279	398140,42	3566590,42
31	6116	397685,62	3566377,25	31	6157	397699,54	3567618,55	31	6198	397691,56	3566469,96	31	6239	397864,79	3566545,62	31	6280	398145,11	3566594,17
31	6117	397683,61	3566400,28	31	6158	397715,49	3567657,45	31	6199	397694,54	3566454,94	31	6240	397883,27	3566531,03	31	6281	398150,89	3566603,79
31	6118	397684,45	3566415,85	31	6159	397754,27	3567732,03	31	6200	397690,56	3566435,92	31	6241	397891,69	3566531,03	31	6282	398154,86	3566613,70
31	6119	397684,62	3566418,28	31	6160	397754,71	3567731,80	31	6201	397685,60	3566418,07	31	6242	397892,48	3566530,80	31	6283	398160,86	3566624,71
31	6120	397689,59	3566436,17	31	6161	397755,15	3567731,57	31	6202	397685,45	3566415,78	31	6243	397893,03	3566530,19	31	6284	398161,12	3566625,06
31	6121	397693,54	3566454,94	31	6162	397716,38	3567657,00	31	6203	397684,61	3566400,26	31	6244	397896,85	3566522,57	31	6285	398169,17	3566633,10
31	6122	397690,58	3566469,75	31	6163	397700,51	3567618,31	31	6204	397686,59	3566377,51	31	6245	397907,23	3566515,02	31	6286	398180,25	3566641,16
31	6123	397684,60	3566496,67	31	6164	397697,54	3567582,61	31	6205	397693,53	3566362,63	31	6246	397910,91	3566514,29	31	6287	398192,17	3566648,12
31	6124	397685,60	3566511,65	31	6165	397698,53	3567537,92	31	6206	397704,41	3566332,68	31	6247	397917,26	3566523,33	31	6288	398215,97	3566665,97
31	6125	397686,59	3566536,40	31	6166	397704,49	3567483,24	31	6207	397706,39	3566336,30	31	6248	397928,14	3566545,11	31	6289	398231,88	3566677,90
31	6126	397679,71	3566553,09	31	6167	397711,44	3567411,72	31	6208	397712,35	3566348,21	31	6249	397928,78	3566545,77	31	6290	398232,51	3566678,18
31	6127	397658,10	3566572,00	31	6168	397719,38	3567394,77	31	6209	397712,82	3566348,77	31	6250	397929,69	3566545,92	31	6291	398233,19	3566678,14
31	6128	397644,59	3566605,49	31	6169	397718,36	3567381,59	31	6210	397726,24	3566358,34	31	6251	397949,69	3566543,07	31	6292	398239,96	3566676,21
31	6129	397637,13	3566640,32	31	6170	397706,42	3567365,60	31	6211	397728,08	3566369,37	31	6252	397952,15	3566546,34	31	6293	398249,69	3566676,21
31	6130	397624,94	3566707,60	31	6171	397696,47	3567339,76	31	6212	397724,16	3566385,98	31	6253	397952,90	3566546,87	31	6294	398250,13	3566676,15
31	6131	397639,86	3566802,11	31	6172	397684,52	3567323,79	31	6213	397724,12	3566386,33	31	6254	397953,82	3566546,87	31	6295	398273,10	3566669,15
31	6132	397658,79	3566881,78	31	6173	397672,67	3567306,03	31	6214	397724,12	3566398,26	31	6255	397965,76	3566542,89	31	6296	398284,26	3566663,82
31	6133	397669,67	3566903,53	31	6174	397672,67	3567287,44	31	6215	397724,35	3566399,05	31	6256	397966,42	3566542,45	31	6297	398299,75	3566665,27
31	6134	397667,69	3566930,31	31	6175	397687,54	3567264,64	31	6216	397724,96	3566399,61	31	6257	397973,05	3566534,86	31	6298	398314,84	3566667,15
31	6135	397668,73	3566948,33	31	6176	397712,40	3567213,91	31	6217	397732,46	3566403,36	31	6258	397986,20	3566532,05	31	6299	398319,72	3566676,91
31	6136	397695,61	3566991,19	31	6177	397745,24	3567143,19	31	6218	397737,05	3566412,54	31	6259	397997,92	3566534,00	31	6300	398317,33	3566688,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	6301	398317,31	3566688,83	31	6342	398505,29	3566769,78	31	6383	398727,17	3566745,39	32	6423	399333,26	3567617,79	32	6464	399592,72	3568280,94
31	6302	398318,80	3566700,76	31	6343	398505,73	3566768,97	31	6384	398741,38	3566747,29	32	6424	399352,17	3567631,73	32	6465	399608,63	3568303,82
31	6303	398319,14	3566701,52	31	6344	398507,13	3566761,54	31	6385	398759,19	3566752,23	32	6425	399377,98	3567660,51	32	6466	399613,56	3568319,60
31	6304	398326,60	3566710,47	31	6345	398512,68	3566756,92	31	6386	398759,87	3566752,26	32	6426	399393,86	3567682,35	32	6467	399614,56	3568329,54
31	6305	398327,75	3566711,02	31	6346	398513,14	3566756,25	31	6387	398760,49	3566751,98	32	6427	399407,72	3567705,11	32	6468	399617,09	3568343,01
31	6306	398335,08	3566711,02	31	6347	398513,19	3566755,45	31	6388	398768,44	3566746,02	32	6428	399409,70	3567721,88	32	6469	399559,19	3568344,77
31	6307	398345,10	3566712,92	31	6348	398511,72	3566748,58	31	6389	398768,93	3566745,38	32	6429	399409,71	3567745,79	32	6470	399547,27	3568307,22
31	6308	398355,78	3566719,73	31	6349	398511,27	3566742,32	31	6390	398774,32	3566731,91	32	6430	399417,71	3567773,80	32	6471	399515,45	3568230,65
31	6309	398356,42	3566719,96	31	6350	398516,90	3566735,39	31	6391	398781,93	3566735,29	32	6431	399427,65	3567792,67	32	6472	399489,59	3568176,95
31	6310	398357,10	3566719,88	31	6351	398522,67	3566735,39	31	6392	398789,88	3566738,26	32	6432	399437,56	3567815,48	32	6473	399453,34	3568131,22
31	6311	398357,67	3566719,51	31	6352	398523,54	3566735,11	31	6393	398790,70	3566738,33	32	6433	399441,54	3567838,36	32	6474	399427,41	3568087,27
31	6312	398358,02	3566718,93	31	6353	398524,09	3566734,38	31	6394	398800,22	3566736,43	32	6434	399446,52	3567853,27	32	6475	399431,35	3568035,46
31	6313	398362,99	3566703,52	31	6354	398527,45	3566724,75	32	6394	399114,36	3566935,39	32	6435	399446,80	3567853,56	32	6476	399421,13	3567978,84
31	6314	398363,03	3566702,76	31	6355	398531,13	3566721,07	32	6395	399116,33	3566949,19	32	6436	399455,02	3567854,59	32	6477	399421,13	3567922,31
31	6315	398362,69	3566702,08	31	6356	398536,54	3566716,65	32	6396	399115,37	3566960,76	32	6437	399455,36	3567854,39	32	6478	399396,58	3567869,49
31	6316	398356,70	3566695,15	31	6357	398536,89	3566716,23	32	6397	399107,67	3566963,65	32	6438	399461,21	3567845,62	32	6479	399381,59	3567817,79
31	6317	398357,00	3566693,33	31	6358	398540,44	3566710,03	32	6398	399099,61	3566967,72	32	6439	399466,51	3567844,74	32	6480	399359,78	3567762,09
31	6318	398357,57	3566692,77	31	6359	398547,89	3566710,03	32	6399	399099,43	3566968,05	32	6440	399471,36	3567864,17	32	6481	399348,42	3567708,64
31	6319	398374,16	3566696,56	31	6360	398552,32	3566710,83	32	6400	399089,45	3566989,01	32	6441	399472,33	3567869,25	32	6482	399302,46	3567660,32
31	6320	398374,49	3566696,60	31	6361	398554,96	3566719,65	32	6401	399106,40	3567016,92	32	6442	399474,33	3567879,99	32	6483	399267,83	3567616,09
31	6321	398385,65	3566696,60	31	6362	398554,47	3566730,30	32	6402	399116,36	3567072,67	32	6443	399472,34	3567904,87	32	6484	399223,09	3567540,52
31	6322	398399,07	3566701,87	31	6363	398553,99	3566735,23	32	6403	399119,28	3567080,33	32	6444	399473,34	3567916,79	32	6485	399178,80	3567453,82
31	6323	398408,30	3566709,65	31	6364	398554,25	3566736,23	32	6404	399124,31	3567093,53	32	6445	399473,34	3567944,61	32	6486	399160,68	3567400,42
31	6324	398416,82	3566717,64	31	6365	398558,72	3566742,69	32	6405	399128,28	3567108,40	32	6446	399473,34	3567966,48	32	6487	399130,07	3567339,46
31	6325	398422,88	3566721,70	31	6366	398559,16	3566743,12	32	6406	399132,26	3567126,27	32	6447	399473,35	3567984,50	32	6488	399110,18	3567268,86
31	6326	398423,95	3566721,94	31	6367	398569,67	3566749,62	32	6407	399135,23	3567150,09	32	6448	399476,32	3567997,39	32	6489	399091,29	3567212,17
31	6327	398436,48	3566719,93	31	6368	398580,98	3566755,15	32	6408	399135,23	3567172,85	32	6449	399477,35	3568010,38	32	6490	399085,39	3567171,78
31	6328	398445,04	3566718,03	31	6369	398593,77	3566760,07	32	6409	399135,24	3567175,98	32	6450	399484,34	3568023,40	32	6491	399083,02	3567155,60
31	6329	398450,76	3566719,79	31	6370	398606,40	3566769,79	32	6410	399141,25	3567196,02	32	6451	399489,28	3568032,30	32	6492	399066,42	3567088,86
31	6330	398453,72	3566722,75	31	6371	398613,26	3566777,63	32	6411	399158,11	3567229,75	32	6452	399492,17	3568044,83	32	6493	399055,50	3567029,74
31	6331	398458,10	3566736,87	31	6372	398614,11	3566778,11	32	6412	399160,10	3567252,59	32	6453	399485,46	3568049,63	32	6494	399047,22	3566962,53
31	6332	398461,16	3566745,47	31	6373	398624,06	3566780,10	32	6413	399166,07	3567280,48	32	6454	399480,49	3568053,60	32	6495	399045,84	3566944,38
31	6333	398466,20	3566753,57	31	6374	398624,95	3566780,01	32	6414	399180,00	3567323,22	32	6455	399480,31	3568053,90	32	6496	399017,31	3566934,38
31	6334	398466,48	3566753,90	31	6375	398640,51	3566773,20	32	6415	399185,02	3567342,20	32	6456	399477,33	3568070,90	32	6497	398927,81	3566876,70
31	6335	398474,94	3566761,35	31	6376	398653,70	3566774,13	32	6416	399199,94	3567361,14	32	6457	399480,38	3568085,06	32	6498	398904,04	3566844,00
31	6336	398475,54	3566761,68	31	6377	398666,32	3566781,90	32	6417	399209,85	3567381,95	32	6458	399492,36	3568096,10	32	6499	398904,08	3566770,88
31	6337	398482,90	3566763,64	31	6378	398666,85	3566782,10	32	6418	399228,75	3567437,64	32	6459	399508,33	3568117,03	32	6500	398926,92	3566775,64
31	6338	398489,58	3566766,51	31	6379	398683,75	3566785,08	32	6419	399250,66	3567487,45	32	6460	399525,15	3568130,88	32	6501	398931,65	3566776,11
31	6339	398495,41	3566770,88	31	6380	398684,99	3566784,74	32	6420	399268,57	3567514,29	32	6461	399535,04	3568150,67	32	6502	398934,51	3566777,75
31	6340	398496,50	3566771,17	31	6381	398699,00	3566772,72	32	6421	399297,39	3567560,01	32	6462	399560,91	3568204,38	32	6503	398937,76	3566783,33
31	6341	398504,45	3566770,17	31	6382	398712,90	3566755,86	32	6422	399313,32	3567589,88	32	6463	399580,78	3568243,12	32	6504	398944,10	3566795,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6505	398946,03	3566809,03	33	6545	399690,57	3569346,72	33	6586	399163,47	3569646,90	33	6627	399569,04	3568590,63	34	6667	399336,64	3568745,17
32	6506	398945,54	3566817,33	33	6546	399670,68	3569396,45	33	6587	399174,35	3569637,00	33	6628	399575,00	3568573,71	34	6668	399301,83	3568762,09
32	6507	398945,98	3566818,48	33	6547	399624,85	3569457,30	33	6588	399193,22	3569619,13	33	6629	399578,97	3568557,85	34	6669	399265,99	3568780,00
32	6508	398951,71	3566824,21	33	6548	399567,89	3569507,47	33	6589	399214,12	3569606,17	33	6630	399587,88	3568540,03	34	6670	399238,20	3568796,88
32	6509	398954,08	3566830,85	33	6549	399471,75	3569555,81	33	6590	399223,09	3569594,26	33	6631	399600,82	3568521,10	34	6671	399211,48	3568805,78
32	6510	398954,43	3566831,41	33	6550	399422,96	3569583,05	33	6591	399239,87	3569584,38	33	6632	399608,83	3568499,09	34	6672	399179,79	3568803,80
32	6511	398957,91	3566834,89	33	6551	399373,58	3569608,48	33	6592	399271,64	3569572,46	33	6633	399608,84	3568475,11	34	6673	399098,28	3568792,86
32	6512	398958,84	3566835,32	33	6552	399311,24	3569617,04	33	6593	399294,43	3569565,53	33	6634	399607,84	3568456,22	34	6674	399066,42	3568784,91
32	6513	398969,50	3566836,24	33	6553	399261,71	3569632,15	33	6594	399311,27	3569564,54	33	6635	399606,85	3568425,46	34	6675	399036,47	3568785,90
32	6514	398972,67	3566841,67	33	6554	399241,92	3569648,52	33	6595	399335,21	3569563,54	33	6636	399611,80	3568401,70	34	6676	399003,69	3568790,86
32	6515	398977,75	3566847,26	33	6555	399213,40	3569672,10	33	6596	399352,22	3569560,53	33	6637	399617,77	3568386,75	34	6677	398979,94	3568789,88
32	6516	398978,09	3566847,54	33	6556	399182,13	3569721,80	33	6597	399375,14	3569550,54	33	6638	399622,75	3568366,78	34	6678	398947,14	3568778,95
32	6517	398985,52	3566852,00	33	6557	399138,55	3569762,06	33	6598	399392,11	3569540,56	33	6639	399621,74	3568356,67	34	6679	398927,35	3568774,99
32	6518	399003,88	3566863,90	33	6558	399098,45	3569792,34	33	6599	399401,98	3569532,67	33	6640	399619,16	3568346,94	34	6680	398904,85	3568760,03
32	6519	399021,32	3566876,37	33	6559	399091,49	3569845,04	33	6600	399419,86	3569526,70	33	6528	399670,00	3568345,35	34	6681	398904,65	3568710,59
32	6520	399047,68	3566892,77	33	6560	399085,52	3569901,72	33	6601	399446,49	3569509,78	34	6641	399618,13	3568346,97	34	6682	398936,01	3568717,66
32	6521	399047,97	3566892,92	33	6561	399063,24	3569949,55	33	6602	399537,00	3569465,01	34	6642	399620,77	3568356,89	34	6683	398988,78	3568737,75
32	6522	399066,44	3566899,41	33	6562	399023,02	3569998,26	33	6603	399585,84	3569422,16	34	6643	399621,75	3568366,71	34	6684	399066,37	3568732,40
32	6523	399080,07	3566902,43	33	6563	398921,99	3570084,52	33	6604	399620,69	3569380,33	34	6644	399616,81	3568386,47	34	6685	399184,21	3568751,58
32	6524	399086,65	3566902,94	33	6564	398910,34	3570105,70	33	6605	399640,64	3569330,46	34	6645	399610,83	3568401,45	34	6686	399235,10	3568737,54
32	6525	399087,32	3566902,84	33	6565	398909,96	3570013,77	33	6606	399655,57	3569267,78	34	6646	399605,85	3568425,43	34	6687	399280,50	3568714,12
32	6526	399095,64	3566909,46	33	6566	398933,62	3570004,01	33	6607	399664,81	3569204,69	34	6647	399606,84	3568456,27	34	6688	399363,63	3568683,84
32	6527	399103,47	3566909,66	33	6567	398963,50	3569986,07	33	6608	399666,51	3569193,13	34	6648	399607,84	3568475,15	34	6689	399436,30	3568677,70
32	6394	399114,36	3566935,39	33	6568	398977,52	3569972,07	33	6609	399667,51	3569149,31	34	6649	399607,84	3568498,91	34	6690	399499,57	3568673,18
33	6528	399670,00	3568345,35	33	6569	398986,54	3569955,99	33	6610	399661,52	3569098,52	34	6650	399599,93	3568520,65	34	6691	399502,23	3568612,90
33	6529	399672,67	3568383,12	33	6570	398991,47	3569939,25	33	6611	399633,65	3569030,81	34	6651	399587,00	3568539,55	34	6692	399524,11	3568557,21
33	6530	399660,05	3568450,71	33	6571	399008,27	3569927,40	33	6612	399596,87	3568948,29	34	6652	399578,02	3568557,55	34	6693	399552,72	3568496,95
33	6531	399661,05	3568504,55	33	6572	399024,24	3569914,39	33	6613	399576,96	3568899,54	34	6653	399574,04	3568573,44	34	6694	399553,64	3568430,96
33	6532	399633,35	3568566,27	33	6573	399033,28	3569896,31	33	6614	399556,10	3568856,82	34	6654	399568,08	3568590,37	34	6695	399566,88	3568370,25
33	6533	399616,98	3568614,82	33	6574	399039,28	3569839,55	33	6615	399551,14	3568838,97	34	6655	399566,10	3568598,28	34	6696	399560,39	3568348,74
33	6534	399607,35	3568665,50	33	6575	399041,27	3569819,68	33	6616	399546,18	3568820,12	34	6656	399558,16	3568615,15	34	6697	399617,72	3568346,99
33	6535	399597,56	3568715,44	33	6576	399046,23	3569786,87	33	6617	399545,19	3568806,27	34	6657	399552,17	3568629,18	34	6641	399618,13	3568346,97
33	6536	399597,41	3568791,94	33	6577	399050,19	3569760,08	33	6618	399545,19	3568786,40	34	6658	399553,15	3568655,16	35	6698	398900,65	3568709,70
33	6537	399611,24	3568836,93	33	6578	399057,10	3569744,30	33	6619	399545,17	3568752,49	34	6659	399554,14	3568671,01	35	6699	398900,65	3568710,61
33	6538	399622,41	3568873,26	33	6579	399066,91	3569733,51	33	6620	399533,31	3568721,80	34	6660	399551,18	3568688,77	35	6700	398900,85	3568759,73
33	6539	399646,76	3568931,97	33	6580	399088,66	3569724,62	33	6621	399552,12	3568689,11	34	6661	399532,45	3568721,29	35	6701	398878,47	3568758,05
33	6540	399679,09	3569004,52	33	6581	399107,61	3569719,61	33	6622	399555,14	3568671,01	34	6662	399472,06	3568730,20	35	6702	398862,51	3568756,06
33	6541	399711,45	3569082,27	33	6582	399136,60	3569695,63	33	6623	399554,15	3568655,10	34	6663	399436,28	3568730,20	35	6703	398845,67	3568756,06
33	6542	399719,72	3569143,82	33	6583	399146,63	3569679,59	33	6624	399553,15	3568629,36	34	6664	399411,39	3568731,21	35	6704	398834,89	3568753,13
33	6543	399718,72	3569198,66	33	6584	399152,59	3569664,70	33	6625	399559,08	3568615,55	34	6665	399406,58	3568731,73	35	6705	398825,91	3568746,17
33	6544	399707,79	3569273,24	33	6585	399158,74	3569654,64	33	6626	399567,05	3568598,57	34	6666	399374,52	3568735,19	35	6706	398817,67	3568745,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	6707	398808,67	3568750,10	35	6748	398630,23	3568786,27	36	6788	399151,68	3569664,29	36	6829	399613,30	3569187,58	37	6869	398905,98	3570017,06
35	6708	398792,96	3568751,08	35	6749	398682,93	3568753,46	36	6789	399145,72	3569679,17	36	6830	399609,20	3569111,53	37	6870	398875,98	3570057,07
35	6709	398780,12	3568747,13	35	6750	398717,57	3568716,22	36	6790	399135,85	3569694,97	36	6831	399582,85	3569047,54	37	6871	398862,07	3570086,88
35	6710	398779,80	3568747,14	35	6751	398768,95	3568695,77	36	6791	399107,16	3569718,72	36	6832	399550,51	3568974,98	37	6872	398846,19	3570112,67
35	6711	398762,89	3568753,11	35	6752	398828,78	3568693,78	36	6792	399088,31	3569723,68	36	6833	399528,33	3568921,59	37	6873	398811,44	3570153,38
35	6712	398748,54	3568758,63	35	6698	398900,65	3568709,70	36	6793	399066,34	3569732,69	36	6834	399505,22	3568873,38	37	6874	398784,64	3570177,20
35	6713	398748,27	3568758,89	36	6753	399544,19	3568752,67	36	6794	399056,26	3569743,76	36	6835	399491,98	3568811,83	37	6875	398757,54	3570193,34
35	6714	398739,54	3568777,12	36	6754	399544,19	3568786,40	36	6795	399049,24	3569759,81	36	6836	399436,30	3568783,71	37	6876	398742,26	3570220,10
35	6715	398713,81	3568795,92	36	6755	399544,19	3568806,32	36	6796	399045,25	3569786,72	36	6837	399385,67	3568787,52	37	6877	398583,18	3570434,86
35	6716	398661,13	3568828,72	36	6756	399545,20	3568820,33	36	6797	399040,27	3569819,56	36	6838	399323,61	3568810,95	37	6878	398492,71	3570544,21
35	6717	398606,46	3568860,53	36	6757	399550,18	3568839,23	36	6798	399038,28	3569839,45	36	6839	399269,57	3568840,21	37	6879	398429,57	3570603,99
35	6718	398535,89	3568891,34	36	6758	399555,18	3568857,22	36	6799	399032,31	3569896,04	36	6840	399222,58	3568858,12	37	6880	398429,15	3570604,36
35	6719	398536,09	3568891,81	36	6759	399576,05	3568899,96	36	6800	399023,45	3569913,76	36	6841	399168,71	3568856,14	37	6881	398341,34	3570605,55
35	6720	398536,29	3568892,27	36	6760	399595,94	3568948,69	36	6801	399007,65	3569926,61	36	6842	399087,17	3568845,19	37	6882	398356,72	3570599,52
35	6721	398606,94	3568861,41	36	6761	399632,73	3569031,22	36	6802	398990,75	3569938,53	36	6843	399014,74	3568843,20	37	6883	398453,69	3570509,09
35	6722	398661,65	3568829,57	36	6762	399660,55	3569098,77	36	6803	398990,56	3569938,80	36	6844	398958,30	3568838,79	37	6884	398544,18	3570399,70
35	6723	398714,38	3568796,74	36	6763	399666,51	3569149,39	36	6804	398985,60	3569955,65	36	6845	398905,60	3568823,87	37	6885	398697,21	3570193,12
35	6724	398740,31	3568777,76	36	6764	399665,51	3569193,08	36	6805	398976,72	3569971,46	36	6846	398905,11	3568823,75	37	6886	398726,81	3570150,70
35	6725	398749,09	3568759,50	36	6765	399663,83	3569204,54	36	6806	398962,89	3569985,28	36	6847	398904,85	3568761,14	37	6887	398772,75	3570117,87
35	6726	398763,24	3568754,05	36	6766	399654,59	3569267,61	36	6807	398933,13	3570003,13	36	6848	398926,96	3568775,90	37	6888	398816,61	3570060,62
35	6727	398779,98	3568748,14	36	6767	399639,67	3569330,20	36	6808	398909,96	3570012,70	36	6849	398946,91	3568779,92	37	6889	398869,86	3569978,06
35	6728	398792,84	3568752,07	36	6768	399619,84	3569379,82	36	6809	398909,72	3569955,72	36	6850	398979,76	3568790,87	37	6867	398905,73	3569957,95
35	6729	398808,95	3568751,06	36	6769	399585,10	3569421,49	36	6810	398930,00	3569944,03	36	6851	399003,79	3568791,86	38	6890	398905,98	3570018,72
35	6730	398817,86	3568746,14	36	6770	399536,45	3569464,17	36	6811	398959,88	3569896,07	36	6852	399036,59	3568786,89	38	6891	398906,34	3570105,71
35	6731	398825,52	3568747,10	36	6771	399445,97	3569508,93	36	6812	398986,06	3569833,96	36	6853	399066,32	3568785,90	38	6892	398906,37	3570113,21
35	6732	398834,44	3568754,02	36	6772	399419,42	3569525,80	36	6813	398993,03	3569781,25	36	6854	399098,12	3568793,85	38	6893	398892,50	3570139,47
35	6733	398845,53	3568757,05	36	6773	399401,50	3569531,79	36	6814	399006,26	3569727,66	36	6855	399179,71	3568804,79	38	6894	398851,19	3570189,20
35	6734	398862,48	3568757,06	36	6774	399391,52	3569539,76	36	6815	399045,07	3569684,68	36	6856	399211,61	3568806,77	38	6895	398823,24	3570232,88
35	6735	398878,38	3568759,04	36	6775	399374,66	3569549,67	36	6816	399095,73	3569660,16	36	6857	399238,67	3568797,76	38	6896	398823,24	3570289,41
35	6736	398900,85	3568760,73	36	6776	399351,87	3569559,59	36	6817	399096,56	3569658,71	36	6858	399266,49	3568780,86	38	6897	398829,55	3570342,57
35	6737	398901,11	3568822,79	36	6777	399335,07	3569562,55	36	6818	399123,69	3569611,12	36	6859	399302,27	3568762,98	38	6898	398847,80	3570411,88
35	6738	398845,60	3568809,56	36	6778	399311,21	3569563,54	36	6819	399161,75	3569575,85	36	6860	399337,03	3568746,09	38	6899	398908,29	3570586,12
35	6739	398792,90	3568804,59	36	6779	399294,19	3569564,56	36	6820	399208,49	3569541,05	36	6861	399374,74	3568736,17	38	6900	398908,34	3570597,83
35	6740	398745,24	3568839,22	36	6780	399271,30	3569571,52	36	6821	399260,45	3569520,15	36	6862	399406,68	3568732,72	38	6901	398844,77	3570598,69
35	6741	398692,54	3568872,03	36	6781	399239,40	3569583,50	36	6822	399311,24	3569511,04	36	6863	399411,48	3568732,20	38	6902	398844,60	3570589,23
35	6742	398637,85	3568903,86	36	6782	399222,43	3569593,52	36	6823	399360,64	3569497,29	36	6864	399436,31	3568731,21	38	6903	398823,71	3570516,57
35	6743	398557,64	3568940,22	36	6783	399213,45	3569605,43	36	6824	399415,09	3569466,47	36	6865	399472,17	3568731,20	38	6904	398797,86	3570428,08
35	6744	398504,93	3568934,69	36	6784	399192,57	3569618,37	36	6825	399507,66	3569419,90	36	6866	399532,44	3568722,31	38	6905	398790,89	3570395,24
35	6745	398483,38	3568886,26	36	6785	399173,67	3569636,27	36	6826	399546,66	3569385,67	36	6753	399544,19	3568752,67	38	6906	398777,98	3570353,51
35	6746	398514,53	3568843,39	36	6786	399162,69	3569646,27	36	6827	399589,74	3569313,97	37	6867	398905,73	3569957,95	38	6907	398771,03	3570294,92
35	6747	398584,84	3568812,70	36	6787	399157,88	3569654,11	36	6828	399602,82	3569259,13	37	6868	398905,96	3570013,25	38	6908	398771,01	3570227,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6909	398758,58	3570193,80	40	6948	398812,29	3570839,48	41	6988	398108,30	3570907,63	42	7028	398745,51	3574070,23	42	7069	398243,88	3573655,62
38	6910	398785,27	3570177,98	40	6949	398818,64	3570781,25	41	6989	398086,31	3570927,08	42	7029	398806,62	3574140,82	42	7070	398279,82	3573679,53
38	6911	398812,18	3570154,06	40	6950	398801,66	3570696,17	41	6990	398019,84	3570991,71	42	7030	398865,18	3574269,63	42	7071	398395,24	3573677,59
38	6912	398847,03	3570113,24	40	6951	398792,21	3570603,41	41	6991	397969,43	3571008,08	42	7031	398928,48	3574364,59	42	7072	398426,94	3573687,48
38	6913	398862,96	3570087,33	40	6952	398799,02	3570603,32	41	6992	397930,04	3570972,62	42	7032	398988,00	3574519,56	42	7073	398480,66	3573717,33
38	6914	398876,86	3570057,54	40	6953	398843,84	3570602,71	41	6993	397941,06	3570920,78	42	7033	398988,21	3574530,60	42	7074	398534,29	3573731,23
38	6890	398905,98	3570018,72	40	6954	398844,61	3570648,08	41	6994	398012,66	3570851,18	42	7034	398992,31	3574743,05	42	7075	398565,94	3573760,92
39	6915	398770,03	3570227,42	40	6955	398851,59	3570679,94	41	6995	398059,28	3570813,72	42	7035	398870,09	3574744,05	42	7076	398587,75	3573804,53
39	6916	398770,03	3570295,01	40	6956	398866,50	3570729,61	41	6996	398090,22	3570769,63	42	7036	398889,02	3574693,57	42	7077	398592,99	3573832,45
39	6917	398777,01	3570353,77	40	6957	398871,46	3570782,21	41	6997	398137,95	3570705,99	42	7037	398920,84	3574610,03	42	7078	398605,66	3573899,99
39	6918	398789,93	3570395,51	40	6958	398864,50	3570833,94	41	6998	398195,91	3570662,77	42	7038	398936,76	3574564,20	42	7079	398633,55	3573983,61
39	6919	398796,89	3570428,34	40	6959	398865,49	3570908,50	41	6999	398330,80	3570609,69	42	7039	398936,76	3574530,22	42	7080	398699,17	3574096,97
39	6920	398822,75	3570516,85	40	6960	398858,54	3570982,92	41	7000	398341,39	3570609,55	42	7040	398920,83	3574486,37	42	7081	398715,12	3574128,85
39	6921	398843,61	3570589,38	40	6961	398806,94	3571059,33	41	7001	398424,67	3570608,42	42	7041	398883,00	3574390,80	42	7082	398766,81	3574176,58
39	6922	398843,77	3570598,71	40	6962	398801,18	3571064,26	41	7002	398385,90	3570643,58	42	7042	398819,38	3574295,37	42	7083	398818,52	3574295,89
39	6923	398798,97	3570599,32	40	6963	398745,34	3571111,99	41	7003	398346,22	3570663,41	42	7043	398767,63	3574176,00	42	7084	398882,13	3574391,31
39	6924	398791,80	3570599,42	40	6964	398745,66	3571112,37	41	7004	398306,44	3570675,35	42	7044	398715,93	3574128,24	42	7085	398919,90	3574486,73
39	6925	398727,09	3570369,99	40	6965	398745,98	3571112,75	41	7005	398226,83	3570705,22	42	7045	398700,04	3574096,48	42	7086	398935,78	3574530,40
39	6926	398622,96	3570470,63	40	6966	398801,82	3571065,02	41	7006	398179,00	3570741,10	42	7046	398634,44	3573983,16	42	7087	398935,78	3574564,03
39	6927	398532,47	3570580,01	40	6967	398807,68	3571060,00	41	7007	398129,20	3570804,81	42	7047	398606,62	3573899,71	42	7088	398919,90	3574609,69
39	6928	398508,12	3570603,28	40	6968	398859,05	3570983,96	41	7008	398097,42	3570850,49	42	7048	398593,97	3573832,27	42	7089	398888,08	3574693,22
39	6929	398430,65	3570604,34	40	6969	398886,43	3571020,14	41	7009	398051,69	3570886,28	42	7049	398588,70	3573804,22	42	7090	398869,02	3574744,06
39	6930	398493,47	3570544,87	40	6970	398894,56	3571039,91	41	7010	397980,10	3570955,89	42	7050	398566,76	3573760,32	42	7091	398868,02	3574744,07
39	6931	398583,97	3570435,46	40	6971	398895,02	3571039,72	41	7011	397980,45	3570956,25	42	7051	398534,77	3573730,35	42	7092	398868,04	3574746,68
39	6932	398743,11	3570220,62	40	6972	398895,48	3571039,53	41	7012	397980,80	3570956,60	42	7052	398481,03	3573716,39	42	7093	398867,51	3574748,07
39	6933	398757,87	3570194,76	40	6973	398887,30	3571019,64	41	7013	398052,38	3570887,02	42	7053	398427,29	3573686,54	42	7094	398805,73	3574748,57
39	6915	398770,03	3570227,42	40	6974	398859,55	3570982,95	41	7014	398098,15	3570851,18	42	7054	398395,38	3573676,59	42	7095	398838,14	3574677,02
40	6934	398908,43	3570601,82	40	6975	398866,49	3570908,51	41	7015	398130,02	3570805,38	42	7055	398280,10	3573678,57	42	7096	398869,96	3574593,49
40	6935	398918,13	3571060,34	40	6976	398865,50	3570833,97	41	7016	398177,69	3570741,81	42	7056	398244,44	3573654,79	42	7097	398883,57	3574540,35
40	6936	398919,51	3571125,29	40	6977	398872,46	3570782,17	41	7017	398227,30	3570706,10	42	7057	398214,77	3573635,01	42	7098	398835,45	3574415,74
40	6937	398920,17	3571156,47	40	6978	398867,47	3570729,37	41	7018	398306,78	3570676,29	42	7058	398202,90	3573585,52	42	7099	398800,19	3574363,82
40	6938	398920,20	3571157,62	40	6979	398852,55	3570679,67	41	7019	398346,62	3570664,33	42	7059	398198,92	3573519,94	42	7100	398773,04	3574322,11
40	6939	398912,13	3571160,10	40	6980	398845,60	3570647,91	41	7020	398386,46	3570644,40	42	7060	398198,92	3573438,46	42	7101	398723,27	3574207,52
40	6940	398872,74	3571124,64	40	6981	398844,84	3570602,69	41	7021	398426,18	3570608,40	42	7061	398218,79	3573331,11	42	7102	398676,13	3574164,01
40	6941	398745,66	3571165,37	40	6934	398908,43	3570601,82	41	7022	398429,96	3570608,35	42	7062	398218,30	3573331,02	42	7103	398588,08	3574009,86
40	6942	398738,94	3571161,48	41	6982	398503,72	3570607,34	41	6982	398503,72	3570607,34	42	7063	398217,81	3573330,93	42	7104	398555,78	3573916,21
40	6943	398699,76	3571138,87	41	6983	398425,57	3570679,46	42	7023	398605,74	3573725,16	42	7064	398197,92	3573438,41	42	7105	398540,26	3573834,98
40	6944	398699,76	3571085,88	41	6984	398367,95	3570712,30	42	7024	398634,13	3573777,87	42	7065	398197,92	3573519,99	42	7106	398537,72	3573821,65
40	6945	398767,45	3571024,25	41	6985	398252,59	3570752,58	42	7025	398645,26	3573829,81	42	7066	398201,91	3573585,70	42	7107	398508,45	3573778,72
40	6946	398807,50	3570964,94	41	6986	398172,84	3570835,45	42	7026	398657,16	3573885,31	42	7067	398213,84	3573635,43	42	7108	398459,28	3573765,28
40	6947	398813,15	3570904,36	41	6987	398143,69	3570877,33	42	7027	398682,55	3573961,48	42	7068	398214,05	3573635,73	42	7109	398406,12	3573735,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7110	398279,95	3573732,07	43	7150	395914,46	3566183,36	43	7191	395553,06	3566440,08	43	7232	395824,39	3566597,40	43	7273	395615,38	3566983,49
42	7111	398213,00	3573698,08	43	7151	395908,58	3566186,24	43	7192	395499,37	3566466,93	43	7233	395824,53	3566598,07	43	7274	395610,80	3566987,15
42	7112	398168,43	3573661,81	43	7152	395902,56	3566189,37	43	7193	395499,59	3566467,37	43	7234	395825,97	3566601,17	43	7275	395595,08	3566984,74
42	7113	398151,99	3573601,96	43	7153	395889,60	3566192,29	43	7194	395499,81	3566467,82	43	7235	395826,29	3566601,61	43	7276	395594,44	3566984,85
42	7114	398145,71	3573525,50	43	7154	395889,12	3566192,49	43	7195	395553,48	3566440,99	43	7236	395833,88	3566608,98	43	7277	395585,49	3566989,82
42	7115	398145,71	3573432,87	43	7155	395883,63	3566196,04	43	7196	395655,89	3566405,18	43	7237	395839,83	3566619,12	43	7278	395585,23	3566990,02
42	7116	398165,59	3573325,47	43	7156	395883,15	3566196,54	43	7197	395782,76	3566354,79	43	7238	395840,16	3566619,51	43	7279	395581,25	3566994,50
42	7117	398196,75	3573282,60	43	7157	395879,43	3566202,85	43	7198	395797,43	3566348,96	43	7239	395853,24	3566630,47	43	7280	395581,08	3566994,79
42	7118	398249,46	3573288,14	43	7158	395879,26	3566203,26	43	7199	395796,56	3566359,47	43	7240	395861,64	3566635,91	43	7281	395577,66	3567003,08
42	7119	398271,01	3573336,56	43	7159	395876,97	3566213,00	43	7200	395792,61	3566374,26	43	7241	395874,30	3566646,48	43	7282	395574,54	3567006,66
42	7120	398251,13	3573443,96	43	7160	395876,93	3566213,37	43	7201	395792,56	3566374,66	43	7242	395884,55	3566653,76	43	7283	395562,98	3567008,10
42	7121	398251,13	3573514,42	43	7161	395877,13	3566226,52	43	7202	395792,62	3566375,06	43	7243	395893,22	3566669,19	43	7284	395562,54	3567008,26
42	7122	398255,01	3573578,40	43	7162	395875,21	3566230,22	43	7203	395794,61	3566382,02	43	7244	395904,92	3566702,00	43	7285	395553,12	3567014,71
42	7123	398295,52	3573625,80	43	7163	395870,82	3566231,87	43	7204	395794,76	3566382,38	43	7245	395902,96	3566723,56	43	7286	395548,41	3567017,54
42	7124	398395,31	3573624,08	43	7164	395861,42	3566237,08	43	7205	395797,74	3566387,35	43	7246	395900,99	3566746,12	43	7287	395535,92	3567017,54
42	7125	398448,69	3573638,61	43	7165	395851,39	3566237,23	43	7206	395798,16	3566387,79	43	7247	395890,20	3566765,73	43	7288	395531,58	3567016,09
42	7126	398500,06	3573667,14	43	7166	395850,93	3566237,31	43	7207	395805,12	3566392,77	43	7248	395890,01	3566766,45	43	7289	395525,11	3567014,10
42	7127	398556,09	3573682,36	43	7167	395837,12	3566242,02	43	7208	395805,40	3566392,93	43	7249	395890,01	3566790,32	43	7290	395524,74	3567014,06
42	7023	398605,74	3573725,16	43	7168	395836,65	3566242,29	43	7209	395819,13	3566398,82	43	7250	395890,09	3566790,80	43	7291	395517,38	3567014,55
43	7128	396072,51	3566113,10	43	7169	395831,41	3566246,62	43	7210	395830,43	3566408,23	43	7251	395892,03	3566796,62	43	7292	395508,01	3567013,56
43	7129	396066,54	3566124,19	43	7170	395826,88	3566251,99	43	7211	395832,33	3566425,35	43	7252	395893,31	3566804,39	43	7293	395507,52	3567013,64
43	7130	396062,27	3566134,17	43	7171	395826,64	3566252,40	43	7212	395830,36	3566442,24	43	7253	395887,68	3566815,63	43	7294	395500,56	3567016,63
43	7131	396054,59	3566142,82	43	7172	395823,30	3566260,76	43	7213	395832,34	3566464,26	43	7254	395879,83	3566825,45	43	7295	395499,99	3567017,26
43	7132	396043,93	3566150,57	43	7173	395820,23	3566268,13	43	7214	395833,33	3566479,11	43	7255	395873,03	3566832,25	43	7296	395498,51	3567022,21
43	7133	396025,38	3566158,15	43	7174	395811,60	3566270,76	43	7215	395833,33	3566493,36	43	7256	395859,30	3566839,12	43	7297	395497,70	3567024,64
43	7134	396018,44	3566162,79	43	7175	395802,37	3566272,68	43	7216	395825,82	3566500,87	43	7257	395840,45	3566846,06	43	7298	395491,34	3567026,00
43	7135	396010,59	3566167,04	43	7176	395801,79	3566272,94	43	7217	395825,39	3566501,78	43	7258	395840,07	3566846,31	43	7299	395483,83	3567027,01
43	7136	396003,59	3566170,84	43	7177	395796,99	3566276,48	43	7218	395824,39	3566511,73	43	7259	395824,09	3566863,30	43	7300	395470,40	3567029,99
43	7137	395995,53	3566172,31	43	7178	395796,64	3566276,85	43	7219	395824,49	3566512,43	43	7260	395808,24	3566884,11	43	7301	395470,03	3567030,16
43	7138	395984,36	3566174,23	43	7179	395793,58	3566281,40	43	7220	395829,64	3566525,36	43	7261	395795,43	3566895,93	43	7302	395460,56	3567037,14
43	7139	395976,27	3566176,71	43	7180	395793,32	3566282,28	43	7221	395833,24	3566536,65	43	7262	395772,72	3566910,75	43	7303	395454,28	3567041,97
43	7140	395970,69	3566176,14	43	7181	395793,57	3566291,28	43	7222	395836,53	3566550,66	43	7263	395754,85	3566917,70	43	7304	395444,89	3567043,89
43	7141	395963,18	3566175,23	43	7182	395795,59	3566301,45	43	7223	395837,79	3566565,74	43	7264	395734,97	3566928,63	43	7305	395439,48	3567044,19
43	7142	395953,56	3566172,30	43	7183	395798,54	3566312,26	43	7224	395837,99	3566578,83	43	7265	395717,14	3566935,55	43	7306	395426,54	3567044,89
43	7143	395953,10	3566172,23	43	7184	395799,54	3566322,15	43	7225	395835,96	3566580,46	43	7266	395703,27	3566940,51	43	7307	395419,48	3567045,36
43	7144	395948,59	3566172,30	43	7185	395800,51	3566329,01	43	7226	395831,02	3566579,91	43	7267	395685,34	3566945,50	43	7308	395417,27	3567043,60
43	7145	395948,13	3566172,38	43	7186	395800,51	3566338,60	43	7227	395829,87	3566580,27	43	7268	395669,40	3566952,47	43	7309	395414,82	3567041,62
43	7146	395938,38	3566175,68	43	7187	395797,61	3566347,32	43	7228	395827,47	3566582,39	43	7269	395657,42	3566956,46	43	7310	395414,53	3567041,47
43	7147	395927,02	3566181,03	43	7188	395797,52	3566347,85	43	7229	395827,11	3566582,86	43	7270	395642,49	3566964,43	43	7311	395407,64	3567039,00
43	7148	395920,43	3566183,13	43	7189	395782,40	3566353,86	43	7230	395824,76	3566587,76	43	7271	395629,62	3566969,38	43	7312	395400,18	3567035,03
43	7149	395915,10	3566183,20	43	7190	395655,54	3566404,25	43	7231	395824,61	3566588,38	43	7272	395629,27	3566969,60	43	7313	395396,14	3567033,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	7314	395395,51	3567033,49	43	7355	395199,36	3567270,62	43	7396	395239,55	3567165,06	44	7436	397701,17	3566123,83	44	7477	397315,93	3566204,10
43	7315	395387,12	3567035,96	43	7356	395191,30	3567270,64	43	7397	395262,84	3567112,05	44	7437	397679,25	3566138,16	44	7478	397304,00	3566203,10
43	7316	395380,63	3567036,96	43	7357	395182,11	3567273,18	43	7398	395287,50	3567066,89	44	7438	397663,47	3566146,54	44	7479	397293,06	3566202,11
43	7317	395374,49	3567039,02	43	7358	395174,47	3567277,28	43	7399	395303,23	3567040,36	44	7439	397653,12	3566150,49	44	7480	397292,47	3566202,17
43	7318	395369,79	3567041,89	43	7359	395169,82	3567281,39	43	7400	395313,59	3567022,87	44	7440	397652,79	3566150,66	44	7481	397284,51	3566204,65
43	7319	395358,97	3567048,52	43	7360	395163,79	3567289,42	43	7401	395353,36	3566991,50	44	7441	397641,36	3566158,62	44	7482	397284,01	3566204,92
43	7320	395358,65	3567048,83	43	7361	395163,60	3567289,88	43	7402	395406,81	3566982,61	44	7442	397641,04	3566158,92	44	7483	397275,99	3566211,47
43	7321	395342,76	3567073,17	43	7362	395162,59	3567296,91	43	7403	395459,60	3566979,13	44	7443	397633,19	3566168,84	44	7484	397270,00	3566217,94
43	7322	395338,24	3567079,73	43	7363	395162,59	3567303,45	43	7404	395507,91	3566961,56	44	7444	397632,98	3566169,21	44	7485	397265,98	3566221,47
43	7323	395334,71	3567088,74	43	7364	395162,59	3567306,29	43	7405	395564,42	3566942,28	44	7445	397626,91	3566184,37	44	7486	397261,27	3566227,58
43	7324	395329,30	3567099,08	43	7365	395160,65	3567313,58	43	7406	395602,83	3566924,67	44	7446	397626,13	3566188,59	44	7487	397255,89	3566228,47
43	7325	395323,82	3567107,54	43	7366	395157,65	3567321,61	43	7407	395733,72	3566870,19	44	7447	397625,34	3566194,70	44	7488	397248,88	3566229,47
43	7326	395319,84	3567114,51	43	7367	395156,14	3567333,71	43	7408	395838,14	3566791,62	44	7448	397625,38	3566196,91	44	7489	397235,12	3566232,43
43	7327	395312,34	3567128,01	43	7368	395156,13	3567337,54	43	7409	395846,61	3566739,96	44	7449	397615,36	3566197,44	44	7490	397225,44	3566232,43
43	7328	395309,33	3567136,55	43	7369	395154,26	3567341,73	43	7410	395838,28	3566689,12	44	7450	397608,41	3566197,91	44	7491	397215,14	3566230,46
43	7329	395309,27	3567136,92	43	7370	395149,89	3567348,05	43	7411	395798,34	3566649,57	44	7451	397605,47	3566198,11	44	7492	397214,78	3566230,44
43	7330	395309,79	3567149,49	43	7371	395142,94	3567355,00	43	7412	395788,09	3566593,08	44	7452	397598,07	3566197,14	44	7493	397204,83	3566230,94
43	7331	395311,78	3567155,51	43	7372	395133,44	3567365,99	43	7413	395775,16	3566535,32	44	7453	397585,54	3566197,13	44	7494	397204,34	3566231,06
43	7332	395312,24	3567158,76	43	7373	395127,56	3567375,32	43	7414	395784,98	3566475,43	44	7454	397584,92	3566197,26	44	7495	397193,40	3566235,53
43	7333	395311,30	3567166,86	43	7374	395120,21	3567380,22	43	7415	395759,65	3566422,04	44	7455	397569,50	3566204,22	44	7496	397192,85	3566235,92
43	7334	395309,51	3567169,53	43	7375	395110,43	3567388,05	43	7416	395677,28	3566453,14	44	7456	397569,20	3566204,40	44	7497	397184,42	3566245,35
43	7335	395305,18	3567173,37	43	7376	395101,30	3567390,45	43	7417	395574,84	3566488,94	44	7457	397560,42	3566211,24	44	7498	397173,77	3566256,59
43	7336	395297,19	3567178,88	43	7377	395092,49	3567390,45	43	7418	395513,53	3566514,55	44	7458	397550,78	3566215,10	44	7499	397164,18	3566261,40
43	7337	395288,14	3567188,43	43	7378	395081,55	3567390,45	43	7419	395499,59	3566520,38	44	7459	397542,44	3566217,06	44	7500	397153,60	3566263,96
43	7338	395278,13	3567199,96	43	7379	395081,08	3567390,57	43	7420	395458,35	3566497,25	44	7460	397542,08	3566217,19	44	7501	397140,82	3566267,26
43	7339	395274,04	3567207,65	43	7380	395072,57	3567395,08	43	7421	395453,69	3566493,87	44	7461	397532,62	3566222,17	44	7502	397140,18	3566267,62
43	7340	395272,48	3567215,84	43	7381	395064,80	3567399,94	43	7422	395453,69	3566440,88	44	7462	397532,17	3566222,54	44	7503	397129,85	3566277,20
43	7341	395272,47	3567220,27	43	7382	395058,16	3567400,89	43	7423	395531,73	3566392,11	44	7463	397524,75	3566231,43	44	7504	397118,43	3566290,82
43	7342	395270,57	3567226,94	43	7383	395052,71	3567400,40	43	7424	395634,16	3566356,31	44	7464	397516,41	3566239,77	44	7505	397112,20	3566296,57
43	7343	395265,31	3567234,59	43	7384	395043,61	3567400,42	43	7425	395746,93	3566311,51	44	7465	397509,32	3566245,45	44	7506	397102,21	3566301,33
43	7344	395258,52	3567238,96	43	7385	395028,56	3567404,91	43	7426	395749,15	3566264,62	44	7466	397501,82	3566246,86	44	7507	397091,81	3566302,27
43	7345	395258,14	3567239,43	43	7386	395028,06	3567405,26	43	7427	395786,36	3566226,13	44	7467	397493,27	3566247,33	44	7508	397081,65	3566299,36
43	7346	395254,63	3567247,96	43	7387	395023,14	3567411,66	43	7428	395828,20	3566186,02	44	7468	397482,02	3566243,43	44	7509	397066,60	3566294,87
43	7347	395253,65	3567252,77	43	7388	395018,94	3567415,49	43	7429	395874,53	3566158,73	44	7469	397470,95	3566240,91	44	7510	397057,03	3566293,84
43	7348	395247,90	3567259,49	43	7389	395017,98	3567380,22	43	7430	395924,66	3566134,30	44	7470	397451,72	3566237,42	44	7511	397056,53	3566293,88
43	7349	395242,96	3567263,93	43	7390	395017,28	3567354,73	43	7431	395976,71	3566129,33	44	7471	397444,28	3566236,91	44	7512	397050,23	3566295,33
43	7350	395239,44	3567267,15	43	7391	395060,00	3567343,04	43	7432	396002,37	3566112,97	44	7472	397432,33	3566234,43	44	7513	397037,57	3566295,33
43	7351	395232,75	3567269,55	43	7392	395105,58	3567318,92	43	7433	396008,62	3566112,99	44	7473	397421,43	3566233,93	44	7514	397029,56	3566287,79
43	7352	395226,66	3567266,74	43	7393	395118,69	3567263,52	43	7434	396067,80	3566113,10	44	7474	397376,32	3566222,03	44	7515	397029,23	3566287,55
43	7353	395226,00	3567266,67	43	7394	395160,93	3567225,69	43	7128	396072,51	3566113,10	44	7475	397336,14	3566212,11	44	7516	397020,91	3566283,14
43	7354	395216,13	3567269,14	43	7395	395211,65	3567216,70	44	7435	397711,51	3566116,21	44	7476	397316,36	3566204,20	44	7517	397008,50	3566272,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7518	397000,91	3566268,17	44	7559	396670,93	3566332,52	44	7600	396449,37	3566113,82	45	7640	396842,93	3567902,15	45	7681	397160,49	3568323,99
44	7519	396991,97	3566263,20	44	7560	396670,56	3566332,53	44	7601	396452,10	3566113,83	45	7641	396854,84	3567919,04	45	7682	397167,28	3568324,95
44	7520	396991,49	3566263,03	44	7561	396656,58	3566334,51	44	7602	396477,72	3566151,48	45	7642	396864,86	3567933,04	45	7683	397178,08	3568334,78
44	7521	396982,54	3566261,54	44	7562	396633,57	3566341,85	44	7603	396513,02	3566194,24	45	7643	396871,83	3567937,03	45	7684	397211,86	3568372,51
44	7522	396981,88	3566261,57	44	7563	396627,59	3566344,77	44	7604	396541,36	3566243,46	45	7644	396883,71	3567950,89	45	7685	397226,68	3568394,27
44	7523	396974,91	3566263,56	44	7564	396618,40	3566349,54	44	7605	396588,16	3566268,30	45	7645	396884,09	3567951,07	45	7686	397228,10	3568410,67
44	7524	396974,03	3566264,24	44	7565	396612,45	3566348,60	44	7606	396639,62	3566287,76	45	7646	396893,96	3567951,07	45	7687	397172,75	3568412,17
44	7525	396969,81	3566271,29	44	7566	396601,74	3566340,81	44	7607	396702,85	3566287,58	45	7647	396903,61	3567953,97	45	7688	397144,78	3568376,30
44	7526	396962,37	3566274,54	44	7567	396587,98	3566331,97	44	7608	396756,14	3566277,81	45	7648	396911,46	3567971,62	45	7689	397100,71	3568349,98
44	7527	396955,99	3566276,50	44	7568	396583,56	3566327,07	44	7609	396807,09	3566249,41	45	7649	396914,40	3567982,43	45	7690	397065,46	3568306,25
44	7528	396955,37	3566276,87	44	7569	396577,45	3566321,98	44	7610	396862,90	3566248,52	45	7650	396912,43	3567998,23	45	7691	397028,13	3568258,49
44	7529	396951,89	3566280,36	44	7570	396567,29	3566315,39	44	7611	396913,56	3566245,96	45	7651	396908,46	3568020,17	45	7692	396980,39	3568215,74
44	7530	396951,67	3566280,63	44	7571	396558,21	3566311,84	44	7612	396964,30	3566213,17	45	7652	396910,45	3568043,18	45	7693	396947,57	3568176,95
44	7531	396945,42	3566290,73	44	7572	396557,79	3566311,74	44	7613	397021,73	3566221,07	45	7653	396923,41	3568071,12	45	7694	396903,33	3568139,00
44	7532	396937,90	3566294,96	44	7573	396545,64	3566310,78	44	7614	397067,89	3566243,50	45	7654	396931,40	3568087,07	45	7695	396902,37	3568138,18
44	7533	396932,45	3566296,95	44	7574	396535,22	3566305,57	44	7615	397121,21	3566222,31	45	7655	396941,38	3568103,04	45	7696	396865,03	3568069,55
44	7534	396923,79	3566300,80	44	7575	396530,94	3566300,81	44	7616	397162,82	3566194,04	45	7656	396949,63	3568110,13	45	7697	396856,24	3568014,64
44	7535	396908,14	3566300,81	44	7576	396524,99	3566293,36	44	7617	397214,86	3566178,94	45	7657	396952,86	3568109,16	45	7698	396825,80	3567968,13
44	7536	396896,79	3566301,79	44	7577	396523,89	3566292,94	44	7618	397263,41	3566157,67	45	7658	396955,27	3568108,36	45	7699	396780,06	3567909,46
44	7537	396873,92	3566299,31	44	7578	396516,05	3566290,01	44	7619	397315,80	3566152,59	45	7659	396961,46	3568106,30	45	7700	396761,13	3567858,69
44	7538	396858,59	3566300,29	44	7579	396506,58	3566284,32	44	7620	397386,98	3566171,65	45	7660	396965,88	3568112,50	45	7701	396732,80	3567799,16
44	7539	396842,75	3566296,84	44	7580	396503,29	3566278,22	44	7621	397443,16	3566184,08	45	7661	396971,20	3568119,93	45	7702	396682,60	3567734,45
44	7540	396828,69	3566296,33	44	7581	396502,57	3566277,55	44	7622	397493,94	3566188,03	45	7662	396978,18	3568128,90	45	7703	396643,82	3567695,66
44	7541	396828,02	3566296,47	44	7582	396495,02	3566274,24	44	7623	397538,97	3566162,71	45	7663	396989,07	3568141,77	45	7704	396600,00	3567665,86
44	7542	396810,56	3566304,45	44	7583	396487,92	3566263,83	44	7624	397589,37	3566145,63	45	7664	396993,03	3568150,69	45	7705	396561,74	3567628,02
44	7543	396794,49	3566313,50	44	7584	396484,03	3566252,19	44	7625	397619,38	3566116,03	45	7665	397001,09	3568165,71	45	7706	396513,98	3567587,64
44	7544	396772,93	3566331,03	44	7585	396480,57	3566234,88	44	7626	397623,42	3566116,04	45	7666	397015,99	3568173,71	45	7707	396463,77	3567564,42
44	7545	396767,97	3566335,64	44	7586	396480,16	3566234,11	44	7627	397666,41	3566116,12	45	7667	397025,86	3568189,49	45	7708	396414,04	3567537,57
44	7546	396759,03	3566336,73	44	7587	396474,69	3566228,64	44	7435	397711,51	3566116,21	45	7668	397033,89	3568203,49	45	7709	396331,57	3567462,96
44	7547	396750,37	3566334,64	44	7588	396474,05	3566228,26	45	7628	396665,05	3567635,75	45	7669	397034,19	3568203,65	45	7710	396316,97	3567447,90
44	7548	396744,74	3566333,86	44	7589	396462,67	3566224,95	45	7629	396679,77	3567645,59	45	7670	397042,24	3568204,65	45	7711	396269,91	3567399,32
44	7549	396738,33	3566334,29	44	7590	396451,05	3566206,06	45	7630	396682,80	3567660,43	45	7671	397053,89	3568203,68	45	7712	396201,30	3567318,78
44	7550	396737,67	3566334,49	44	7591	396439,56	3566186,09	45	7631	396701,76	3567677,46	45	7672	397060,68	3568213,38	45	7713	396146,61	3567264,07
44	7551	396732,17	3566337,70	44	7592	396428,54	3566172,55	45	7632	396721,60	3567699,31	45	7673	397073,69	3568232,35	45	7714	396092,91	3567206,40
44	7552	396731,85	3566337,94	44	7593	396420,64	3566163,17	45	7633	396755,42	3567744,04	45	7674	397081,58	3568237,31	45	7715	396048,61	3567134,78
44	7553	396726,61	3566343,34	44	7594	396412,27	3566150,87	45	7634	396778,24	3567771,83	45	7675	397088,53	3568254,14	45	7716	396029,12	3567066,06
44	7554	396720,70	3566345,62	44	7595	396402,86	3566133,04	45	7635	396793,15	3567808,58	45	7676	397104,58	3568271,19	45	7717	396019,28	3567031,36
44	7555	396712,38	3566344,78	44	7596	396402,20	3566132,40	45	7636	396800,16	3567823,57	45	7677	397112,51	3568274,19	45	7718	395997,89	3566983,63
44	7556	396703,65	3566339,31	44	7597	396394,62	3566128,61	45	7637	396807,07	3567830,52	45	7678	397130,30	3568293,94	45	7719	395951,98	3566938,36
44	7557	396703,25	3566339,14	44	7598	396385,45	3566114,11	45	7638	396816,97	3567860,19	45	7679	397146,17	3568323,73	45	7720	395919,87	3566899,12
44	7558	396684,94	3566334,08	44	7599	396385,24	3566113,70	45	7639	396819,01	3567874,20	45	7680	397146,48	3568323,96	45	7721	395900,79	3566879,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7722	395848,36	3566920,25	45	7763	395135,06	3567367,18	45	7804	395311,02	3567170,84	45	7845	395517,34	3567016,55	45	7886	395975,75	3566877,88
45	7723	395804,33	3566954,52	45	7764	395144,43	3567356,33	45	7805	395313,09	3567167,76	45	7846	395524,69	3567016,07	45	7887	395982,75	3566895,77
45	7724	395756,94	3566977,96	45	7765	395151,43	3567349,33	45	7806	395313,25	3567167,33	45	7847	395530,98	3567018,00	45	7888	395999,83	3566907,86
45	7725	395704,12	3566996,22	45	7766	395156,01	3567342,72	45	7807	395314,24	3567158,75	45	7848	395535,44	3567019,49	45	7889	396020,58	3566917,74
45	7726	395655,44	3567019,70	45	7767	395158,04	3567338,16	45	7808	395313,73	3567155,04	45	7849	395535,76	3567019,54	45	7890	396033,41	3566937,49
45	7727	395606,19	3567050,48	45	7768	395158,13	3567337,76	45	7809	395311,76	3567149,13	45	7850	395548,69	3567019,54	45	7891	396043,34	3566957,35
45	7728	395604,89	3567051,04	45	7769	395158,13	3567333,84	45	7810	395311,28	3567137,03	45	7851	395549,20	3567019,40	45	7892	396069,17	3567014,98
45	7729	395559,71	3567070,38	45	7770	395159,60	3567322,08	45	7811	395314,16	3567128,84	45	7852	395554,22	3567016,38	45	7893	396083,31	3567068,13
45	7730	395509,49	3567077,34	45	7771	395162,57	3567314,14	45	7812	395321,58	3567115,50	45	7853	395563,46	3567010,05	45	7894	396085,72	3567077,20
45	7731	395456,04	3567096,73	45	7772	395164,57	3567306,56	45	7813	395325,54	3567108,56	45	7854	395575,16	3567008,59	45	7895	396094,05	3567108,48
45	7732	395397,61	3567094,80	45	7773	395164,59	3567303,45	45	7814	395331,05	3567100,05	45	7855	395575,79	3567008,26	45	7896	396131,92	3567171,28
45	7733	395366,61	3567141,50	45	7774	395164,59	3567297,05	45	7815	395336,55	3567089,51	45	7856	395579,27	3567004,28	45	7897	396185,65	3567228,97
45	7734	395358,16	3567193,71	45	7775	395165,54	3567290,41	45	7816	395340,00	3567080,67	45	7857	395579,44	3567004,00	45	7898	396240,32	3567283,65
45	7735	395323,88	3567236,79	45	7776	395171,29	3567282,75	45	7817	395344,43	3567074,27	45	7858	395582,86	3566995,71	45	7899	396308,94	3567364,20
45	7736	395293,97	3567288,69	45	7777	395175,61	3567278,91	45	7818	395360,20	3567050,10	45	7859	395586,61	3566991,48	45	7900	396352,27	3567408,92
45	7737	395248,70	3567322,97	45	7778	395182,85	3567275,04	45	7819	395370,83	3567043,59	45	7860	395595,12	3566986,77	45	7901	396370,61	3567427,86
45	7738	395207,54	3567354,13	45	7779	395191,57	3567272,62	45	7820	395375,33	3567040,83	45	7861	395610,93	3566989,20	45	7902	396425,66	3567480,37
45	7739	395180,20	3567393,50	45	7780	395199,49	3567272,62	45	7821	395381,11	3567038,90	45	7862	395611,70	3566988,99	45	7903	396435,31	3567489,56
45	7740	395176,82	3567398,36	45	7781	395216,46	3567271,12	45	7822	395387,56	3567037,92	45	7863	395616,76	3566984,94	45	7904	396485,14	3567516,48
45	7741	395132,44	3567437,38	45	7782	395226,14	3567268,70	45	7823	395395,75	3567035,50	45	7864	395630,54	3566971,17	45	7905	396516,93	3567528,39
45	7742	395076,17	3567452,74	45	7783	395232,28	3567271,54	45	7824	395399,36	3567036,86	45	7865	395643,32	3566966,25	45	7906	396538,73	3567540,29
45	7743	395025,34	3567471,91	45	7784	395233,04	3567271,57	45	7825	395406,82	3567040,83	45	7866	395658,22	3566958,31	45	7907	396553,55	3567552,14
45	7744	395020,57	3567474,91	45	7785	395240,31	3567268,97	45	7826	395413,70	3567043,29	45	7867	395670,16	3566954,32	45	7908	396567,44	3567573,96
45	7745	395019,01	3567417,81	45	7786	395240,65	3567268,76	45	7827	395416,03	3567045,16	45	7868	395686,01	3566947,39	45	7909	396567,70	3567574,16
45	7746	395019,65	3567417,55	45	7787	395244,32	3567265,40	45	7828	395418,54	3567047,17	45	7869	395703,91	3566942,41	45	7910	396582,57	3567579,11
45	7747	395024,61	3567413,02	45	7788	395249,34	3567260,89	45	7829	395419,23	3567047,38	45	7870	395717,85	3566937,43	45	7911	396598,33	3567587,97
45	7748	395029,45	3567406,74	45	7789	395255,34	3567253,88	45	7830	395426,67	3567046,89	45	7871	395735,81	3566930,45	45	7912	396607,26	3567601,86
45	7749	395043,91	3567402,40	45	7790	395255,56	3567253,42	45	7831	395439,58	3567046,19	45	7872	395755,69	3566919,51	45	7913	396621,29	3567617,85
45	7750	395052,66	3567402,40	45	7791	395256,54	3567248,54	45	7832	395445,14	3567045,88	45	7873	395773,63	3566912,53	45	7914	396630,34	3567620,89
45	7751	395058,22	3567402,89	45	7792	395259,86	3567240,47	45	7833	395454,91	3567043,88	45	7874	395796,66	3566897,52	45	7915	396653,17	3567628,83
45	7752	395065,29	3567401,89	45	7793	395266,56	3567236,17	45	7834	395455,32	3567043,69	45	7875	395809,72	3566885,46	45	7916	396665,05	3567635,75
45	7753	395065,68	3567401,75	45	7794	395266,84	3567235,89	45	7835	395461,77	3567038,73	45	7876	395825,65	3566864,54	46	7917	397288,30	3568413,03
45	7754	395073,60	3567396,80	45	7795	395272,31	3567227,94	45	7836	395471,04	3567031,90	45	7877	395841,37	3566847,86	46	7918	397319,95	3568505,05
45	7755	395081,80	3567392,45	45	7796	395272,45	3567227,65	45	7837	395484,22	3567028,97	45	7878	395860,15	3566840,93	46	7919	397347,64	3568558,53
45	7756	395092,49	3567392,45	45	7797	395274,45	3567220,55	45	7838	395491,72	3567027,97	45	7879	395874,20	3566833,87	46	7920	397372,93	3568625,91
45	7757	395101,56	3567392,44	45	7798	395274,47	3567216,02	45	7839	395498,68	3567026,48	45	7880	395881,36	3566826,75	46	7921	397395,03	3568631,29
45	7758	395111,14	3567389,93	45	7799	395275,92	3567208,32	45	7840	395499,14	3567026,24	45	7881	395889,36	3566816,71	46	7922	397419,89	3568708,87
45	7759	395111,51	3567389,75	45	7800	395279,77	3567201,09	45	7841	395499,42	3567025,81	45	7882	395895,27	3566804,93	46	7923	397449,47	3568778,24
45	7760	395121,42	3567381,82	45	7801	395289,63	3567189,76	45	7842	395500,42	3567022,81	45	7883	395906,29	3566807,43	46	7924	397474,21	3568864,04
45	7761	395128,84	3567376,87	45	7802	395298,49	3567180,40	45	7843	395501,77	3567018,28	45	7884	395936,04	3566842,14	46	7925	397501,73	3568951,73
45	7762	395129,14	3567376,58	45	7803	395306,42	3567174,96	45	7844	395508,06	3567015,58	45	7885	395958,94	3566864,04	46	7926	397527,21	3569042,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7926	397253.09	3568606.22	47	7966	395305.90	3571039.72	47	8007	395165.10	3570869.42	48	8047	395321.53	3574068.58	48	8088	395263.12	3573552.66
46	7927	397240.19	3568581.30	47	7967	395236.28	3571027.78	47	8008	395213.07	3570899.63	48	8048	395335.10	3574040.40	48	8089	395237.90	3573535.06
46	7928	397227.01	3568555.83	47	7968	395166.09	3570994.53	47	8009	395263.94	3570925.06	48	8049	395363.89	3573991.75	48	8090	395215.67	3573517.43
46	7929	397188.69	3568466.15	47	7969	395117.41	3570964.27	47	8010	395327.94	3570936.04	48	8050	395369.69	3573981.94	48	8091	395198.45	3573499.72
46	7930	397175.80	3568416.09	47	7970	395115.88	3570899.04	47	8011	395383.63	3570947.98	48	8051	395423.46	3573932.10	48	8092	395187.78	3573484.95
46	7931	397228.71	3568414.65	47	7971	395133.67	3570912.72	47	8012	395438.88	3570989.65	48	8052	395435.23	3573909.77	48	8093	395179.27	3573465.71
46	7932	397229.15	3568414.63	47	7972	395187.42	3570946.56	47	8013	395537.36	3571048.85	48	8053	395438.34	3573881.57	48	8094	395178.77	3573464.60
46	7933	397238.64	3568449.97	47	7973	395247.16	3570976.41	47	7948	395596.68	3571096.15	48	8054	395438.16	3573870.50	48	8095	395176.30	3573375.74
46	7934	397272.47	3568529.56	47	7974	395316.83	3570988.38	48	8014	395679.33	3573390.83	48	8055	395435.38	3573851.54	48	8096	395176.73	3573374.75
46	7935	397276.38	3568537.12	47	7975	395372.37	3571000.28	48	8015	395729.74	3573407.21	48	8056	395433.71	3573839.57	48	8097	395235.46	3573238.73
46	7936	397301.28	3568585.22	47	7976	395406.14	3571032.05	48	8016	395740.76	3573459.05	48	8057	395431.47	3573823.66	48	8098	395235.00	3573238.53
46	7937	397324.15	3568647.83	47	7977	395443.97	3571057.93	48	8017	395723.87	3573510.37	48	8058	395434.63	3573801.69	48	8099	395234.54	3573238.34
46	7938	397348.99	3568725.38	47	7978	395515.52	3571097.68	48	8018	395682.07	3573567.88	48	8059	395439.70	3573772.62	48	8100	395176.24	3573373.36
46	7939	397349.47	3568725.24	47	7979	395565.16	3571139.39	48	8019	395600.00	3573621.41	48	8060	395448.08	3573731.53	48	8101	395173.09	3573260.30
46	7940	397349.95	3568725.09	47	7980	395668.64	3571264.71	48	8020	395520.64	3573710.33	48	8061	395456.73	3573709.41	48	8102	395172.79	3573249.50
46	7941	397325.09	3568647.50	47	7981	395704.56	3571284.68	48	8021	395491.92	3573778.07	48	8062	395459.58	3573701.46	48	8103	395184.60	3573222.16
46	7942	397302.18	3568584.79	47	7982	395782.04	3571316.47	48	8022	395485.92	3573834.09	48	8063	395481.65	3573675.18	48	8104	395223.98	3573186.70
46	7943	397277.26	3568536.66	47	7983	395813.74	3571348.17	48	8023	395490.55	3573887.12	48	8064	395537.13	3573607.36	48	8105	395274.39	3573203.07
46	7944	397273.36	3568529.12	47	7984	395849.55	3571411.84	48	8024	395468.97	3573958.30	48	8065	395569.14	3573578.93	48	8106	395285.41	3573254.91
46	7945	397239.57	3568449.61	47	7985	395901.30	3571471.53	48	8025	395438.82	3573987.78	48	8066	395643.02	3573532.78	48	8107	395217.63	3573411.88
46	7946	397230.18	3568414.61	47	7986	395931.13	3571501.37	48	8026	395411.36	3574014.62	48	8067	395663.78	3573513.39	48	8108	395237.60	3573464.74
46	7947	397287.05	3568413.07	47	7987	395931.48	3571501.01	48	8027	395380.56	3574066.65	48	8068	395678.45	3573484.02	48	8109	395288.91	3573506.65
46	7916	397288.30	3568413.03	47	7988	395931.83	3571500.66	48	8028	395355.58	3574110.91	48	8069	395690.83	3573442.81	48	8110	395372.51	3573541.37
47	7948	395596.68	3571096.15	47	7989	395902.02	3571470.84	48	8029	395311.61	3574147.58	48	8070	395690.35	3573442.67	48	8111	395436.18	3573584.10
47	7949	395703.68	3571223.23	47	7990	395850.34	3571411.22	48	8030	395283.03	3574200.16	48	8071	395689.87	3573442.53	48	8112	395497.38	3573571.55
47	7950	395803.87	3571267.63	47	7991	395814.54	3571347.57	48	8031	395245.00	3574241.61	48	8072	395677.50	3573483.69	48	8113	395537.69	3573535.65
47	7951	395853.53	3571312.40	47	7992	395782.59	3571315.63	48	8032	395201.12	3574267.52	48	8073	395662.98	3573512.79	48	8114	395610.66	3573490.08
47	7952	395893.51	3571380.88	47	7993	395704.97	3571283.77	48	8033	395199.56	3574211.17	48	8074	395642.37	3573532.02	48	8115	395639.94	3573426.30
47	7953	395941.03	3571435.71	47	7994	395669.28	3571263.94	48	8034	395199.83	3574210.97	48	8075	395568.51	3573578.16	48	8116	395679.33	3573390.83
47	7954	395977.38	3571474.52	47	7995	395565.84	3571138.65	48	8035	395205.97	3574206.49	48	8076	395536.38	3573606.70	49	8117	395375.39	3573604.83
47	7955	395977.38	3571527.51	47	7996	395516.04	3571096.83	48	8036	395217.80	3574194.30	48	8077	395480.88	3573674.54	49	8118	395404.68	3573627.36
47	7956	395931.48	3571554.01	47	7997	395444.47	3571057.06	48	8037	395226.65	3574185.17	48	8078	395458.71	3573700.96	49	8119	395421.41	3573645.06
47	7957	395862.26	3571506.64	47	7998	395406.73	3571031.25	48	8038	395237.55	3574173.94	48	8079	395456.19	3573707.96	49	8120	395437.69	3573666.75
47	7958	395810.55	3571446.97	47	7999	395372.83	3570999.40	48	8039	395245.41	3574161.76	48	8080	395448.99	3573693.16	49	8121	395448.08	3573693.58
47	7959	395771.39	3571379.97	47	8000	395317.00	3570987.39	48	8040	395264.33	3574123.48	48	8081	395438.57	3573666.26	49	8122	395455.71	3573709.27
47	7960	395683.20	3571332.64	47	8001	395247.47	3570975.47	48	8041	395266.26	3574120.51	48	8082	395422.15	3573644.39	49	8123	395447.11	3573731.29
47	7961	395637.79	3571307.21	47	8002	395187.89	3570945.68	48	8042	395272.59	3574112.45	48	8083	395405.32	3573626.59	49	8124	395438.72	3573772.44
47	7962	395527.48	3571176.12	47	8003	395134.23	3570911.89	48	8043	395292.27	3574094.22	48	8084	395375.92	3573603.99	49	8125	395433.65	3573801.53
47	7963	395485.39	3571140.77	47	8004	395116.16	3570898.00	48	8044	395303.66	3574087.05	48	8085	395351.15	3573589.33	49	8126	395430.47	3573823.65
47	7964	395422.65	3571105.90	47	8005	395115.84	3570897.75	48	8045	395310.65	3574081.88	48	8086	395287.24	3573563.27	49	8127	395432.71	3573839.70
47	7965	395375.26	3571074.52	47	8006	395114.25	3570830.31	48	8046	395316.60	3574075.73	48	8087	395263.95	3573553.03	49	8128	395434.40	3573851.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	8128	395437,17	3573870,62	49	8169	395263,55	3573553,94	50	8209	396849,96	3574033,05	51	8249	395937,48	3574718,55	52	8289	395014,96	3567415,98
49	8129	395437,34	3573881,55	49	8170	395286,85	3573564,20	50	8210	396846,00	3574066,80	51	8250	395975,25	3574686,73	52	8290	395012,96	3567416,06
49	8130	395434,27	3573909,47	49	8171	395350,74	3573590,23	50	8211	396826,09	3574146,42	51	8251	395999,18	3574634,92	52	8291	395010,37	3567415,82
49	8131	395422,67	3573931,50	49	8116	395375,39	3573604,83	50	8212	396818,14	3574337,42	51	8252	396021,04	3574587,26	52	8292	395006,31	3567414,83
49	8132	395368,92	3573981,32	50	8172	397031,61	3573602,85	50	8213	396836,04	3574424,93	51	8253	396182,09	3574396,38	52	8293	395002,67	3567415,07
49	8133	395363,03	3573991,24	50	8173	397031,61	3573655,84	50	8214	396832,06	3574472,61	51	8254	396243,78	3574322,72	52	8294	395002,36	3567415,14
49	8134	395334,21	3574039,94	50	8174	396946,07	3573836,43	50	8215	396830,08	3574528,41	51	8255	396285,62	3574213,17	52	8295	394998,13	3567416,88
49	8135	395320,65	3574068,11	50	8175	396922,05	3573914,71	50	8216	396849,96	3574637,75	51	8256	396336,03	3573943,69	52	8296	394997,84	3567417,07
49	8136	395315,80	3574075,13	50	8176	396911,16	3573950,23	50	8217	396851,97	3574729,31	51	8257	396338,30	3573931,55	52	8297	394995,11	3567419,55
49	8137	395309,96	3574081,16	50	8177	396905,01	3574021,00	50	8218	396860,77	3574764,52	51	8258	396343,30	3573904,86	52	8298	394994,78	3567420,29
49	8138	395303,08	3574086,23	50	8178	396903,17	3574038,63	50	8219	396806,41	3574764,96	51	8259	396371,15	3573664,21	52	8299	394994,78	3567423,94
49	8139	395291,62	3574093,46	50	8179	396879,22	3574153,94	50	8220	396802,04	3574745,56	51	8260	396370,65	3573664,16	52	8300	394994,34	3567426,58
49	8140	395271,83	3574111,81	50	8180	396871,73	3574333,72	50	8221	396797,75	3574643,25	51	8261	396370,15	3573664,10	52	8301	394991,57	3567430,04
49	8141	395265,43	3574119,94	50	8181	396889,25	3574419,35	50	8222	396777,86	3574533,86	51	8262	396342,31	3573904,73	52	8302	394985,61	3567435,28
49	8142	395263,44	3574123,01	50	8182	396885,28	3574478,17	50	8223	396779,85	3574467,08	51	8263	396337,32	3573931,37	52	8303	394979,18	3567443,66
49	8143	395244,52	3574161,29	50	8183	396903,17	3574632,16	50	8224	396765,94	3574342,92	51	8264	396335,05	3573943,51	52	8304	394972,98	3567447,73
49	8144	395236,74	3574173,35	50	8184	396905,12	3574721,87	50	8225	396767,93	3574293,44	51	8265	396284,65	3574212,94	52	8305	394966,78	3567449,72
49	8145	395225,93	3574184,48	50	8185	396913,66	3574764,08	50	8226	396773,88	3574140,91	51	8266	396242,92	3574322,21	52	8306	394942,68	3567460,64
49	8146	395217,08	3574193,61	50	8186	396861,79	3574764,51	50	8227	396794,14	3574058,29	51	8267	396181,33	3574395,73	52	8307	394935,16	3567463,66
49	8147	395205,28	3574205,76	50	8187	396852,95	3574729,12	50	8228	396796,48	3574026,01	51	8268	396202,19	3574586,72	52	8308	394929,90	3567466,41
49	8148	395199,52	3574209,96	50	8188	396850,95	3574637,61	50	8229	396801,73	3573957,93	51	8269	395998,28	3574634,51	52	8309	394923,50	3567470,11
49	8149	395197,49	3574136,78	50	8189	396831,07	3574528,28	50	8230	396812,41	3573920,11	51	8270	395974,45	3574686,12	52	8310	394919,49	3567471,76
49	8150	395219,95	3574093,72	50	8190	396833,06	3574472,66	50	8231	396845,80	3573801,91	51	8271	395936,68	3574717,96	52	8311	394910,81	3567472,27
49	8151	395260,80	3574050,94	50	8191	396837,04	3574424,87	50	8232	396890,94	3573706,33	51	8272	395926,67	3574741,92	52	8312	394906,88	3567473,57
49	8152	395297,52	3573994,75	50	8192	396819,14	3574337,34	50	8233	396939,81	3573602,85	51	8273	395914,52	3574772,28	52	8313	394903,01	3567475,64
49	8153	395323,40	3573955,13	50	8193	396827,09	3574146,52	50	8234	396985,71	3573576,34	51	8274	395850,79	3574772,80	52	8314	394898,36	3567478,57
49	8154	395380,18	3573899,58	50	8194	396846,99	3574066,95	50	8172	397031,61	3573602,85	51	8275	395876,72	3574725,74	52	8315	394891,94	3567481,18
49	8155	395380,49	3573845,18	50	8195	396850,96	3574033,11	51	8235	396401,80	3573621,28	51	8276	395905,92	3574675,37	52	8316	394887,72	3567480,95
49	8156	395386,50	3573766,98	50	8196	396852,40	3574007,92	51	8236	396423,36	3573669,70	51	8277	395952,83	3574608,22	52	8317	394880,21	3567480,21
49	8157	395397,19	3573715,01	50	8197	396854,94	3573963,54	51	8237	396402,57	3573849,41	51	8278	395974,71	3574560,49	52	8318	394870,16	3567479,96
49	8158	395369,37	3573666,41	50	8198	396860,89	3573933,77	51	8238	396395,51	3573910,35	51	8279	396142,32	3574360,59	52	8319	394864,57	3567480,96
49	8159	395265,49	3573612,15	50	8199	396865,89	3573917,65	51	8239	396389,79	3573940,93	51	8280	396197,12	3574295,18	52	8320	394856,91	3567482,45
49	8160	395206,45	3573578,35	50	8200	396896,68	3573818,47	51	8240	396337,84	3574218,62	51	8281	396206,11	3574269,83	52	8321	394851,68	3567482,95
49	8161	395181,32	3573555,81	50	8201	396986,16	3573629,56	51	8241	396293,77	3574338,84	51	8282	396234,18	3574198,11	52	8322	394846,64	3567484,21
49	8162	395180,55	3573528,27	50	8202	396985,71	3573629,34	51	8242	396221,09	3574431,52	51	8283	396281,30	3573946,28	52	8323	394840,65	3567485,45
49	8163	395178,85	3573467,24	50	8203	396985,26	3573629,13	51	8243	396065,26	3574616,21	51	8284	396290,09	3573899,26	52	8324	394832,98	3567487,43
49	8164	395186,93	3573485,48	50	8204	396895,73	3573818,14	51	8244	396020,76	3574712,93	51	8285	396317,93	3573658,61	52	8325	394825,39	3567488,65
49	8165	395197,71	3573500,39	50	8205	396864,93	3573917,35	51	8245	395980,87	3574750,47	51	8286	396349,09	3573615,74	52	8326	394815,37	3567489,14
49	8166	395215,02	3573518,18	50	8206	396859,91	3573933,54	51	8246	395971,19	3574771,81	51	8285	396401,80	3573621,28	52	8327	394808,31	3567487,69
49	8167	395237,31	3573535,88	50	8207	396853,94	3573963,45	51	8247	395915,59	3574772,27	52	8287	395013,31	3567355,81	52	8328	394802,89	3567486,21
49	8168	395262,67	3573553,55	50	8208	396851,40	3574007,87	51	8248	395927,59	3574742,30	52	8288	395013,98	3567380,32	52	8329	394794,82	3567483,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	8330	394787,45	3567483,43	52	8371	394618,17	3567454,60	52	8412	394497,91	3567494,58	52	8453	394412,58	3567538,35	52	8494	394275,90	3567626,40
52	8331	394783,04	3567483,43	52	8372	394613,64	3567454,85	52	8413	394497,36	3567496,83	52	8454	394411,00	3567534,48	52	8495	394275,16	3567628,63
52	8332	394776,50	3567482,70	52	8373	394609,20	3567454,85	52	8414	394496,30	3567500,00	52	8455	394410,38	3567533,91	52	8496	394275,11	3567628,95
52	8333	394768,79	3567479,74	52	8374	394608,84	3567454,91	52	8415	394493,57	3567502,17	52	8456	394406,37	3567532,58	52	8497	394275,11	3567631,89
52	8334	394764,98	3567479,22	52	8375	394603,54	3567456,94	52	8416	394491,35	3567502,85	52	8457	394405,62	3567532,63	52	8498	394261,06	3567641,34
52	8335	394761,26	3567478,47	52	8376	394597,80	3567460,42	52	8417	394490,86	3567503,19	52	8458	394401,92	3567534,47	52	8499	394246,55	3567652,85
52	8336	394757,07	3567477,77	52	8377	394593,34	3567462,30	52	8418	394488,75	3567505,85	52	8459	394398,63	3567537,11	52	8500	394239,77	3567659,65
52	8337	394754,90	3567475,82	52	8378	394590,77	3567462,30	52	8419	394485,44	3567507,89	52	8460	394396,95	3567539,60	52	8501	394237,23	3567663,70
52	8338	394751,44	3567470,41	52	8379	394587,24	3567460,65	52	8420	394480,73	3567509,64	52	8461	394395,59	3567539,62	52	8502	394232,59	3567670,54
52	8339	394748,91	3567467,60	52	8380	394586,92	3567460,56	52	8421	394476,92	3567511,92	52	8462	394392,15	3567539,50	52	8503	394229,01	3567673,64
52	8340	394748,43	3567467,30	52	8381	394581,70	3567460,06	52	8422	394476,49	3567512,44	52	8463	394391,72	3567539,58	52	8504	394223,22	3567677,50
52	8341	394745,69	3567466,56	52	8382	394581,21	3567460,13	52	8423	394475,25	3567515,92	52	8464	394387,93	3567541,19	52	8505	394217,64	3567679,20
52	8342	394745,22	3567466,54	52	8383	394576,48	3567462,13	52	8424	394475,21	3567516,44	52	8465	394387,46	3567541,60	52	8506	394217,12	3567679,57
52	8343	394741,77	3567467,29	52	8384	394576,19	3567462,33	52	8425	394475,43	3567516,91	52	8466	394385,77	3567544,39	52	8507	394213,12	3567685,08
52	8344	394737,03	3567467,96	52	8385	394572,31	3567465,97	52	8426	394478,25	3567520,20	52	8467	394385,64	3567545,05	52	8508	394210,18	3567689,47
52	8345	394734,27	3567465,69	52	8386	394569,27	3567467,60	52	8427	394478,88	3567522,92	52	8468	394386,45	3567550,72	52	8509	394207,91	3567691,75
52	8346	394730,17	3567463,88	52	8387	394565,39	3567468,80	52	8428	394478,22	3567524,88	52	8469	394388,74	3567556,18	52	8510	394204,82	3567693,07
52	8347	394729,85	3567463,80	52	8388	394562,02	3567469,87	52	8429	394478,19	3567525,38	52	8470	394388,77	3567557,59	52	8511	394200,77	3567692,84
52	8348	394723,80	3567463,29	52	8389	394557,91	3567472,67	52	8430	394478,39	3567525,83	52	8471	394388,00	3567557,95	52	8512	394195,55	3567692,84
52	8349	394714,81	3567464,02	52	8390	394557,65	3567472,93	52	8431	394480,60	3567528,57	52	8472	394385,60	3567557,98	52	8513	394195,07	3567692,96
52	8350	394708,24	3567460,51	52	8391	394554,49	3567477,56	52	8432	394479,73	3567530,30	52	8473	394378,58	3567555,69	52	8514	394190,10	3567695,69
52	8351	394705,93	3567458,20	52	8392	394551,63	3567480,18	52	8433	394477,24	3567532,56	52	8474	394371,92	3567553,82	52	8515	394189,76	3567695,99
52	8352	394701,87	3567455,95	52	8393	394543,82	3567486,04	52	8434	394469,94	3567535,98	52	8475	394371,45	3567553,81	52	8516	394185,54	3567701,95
52	8353	394698,12	3567453,04	52	8394	394540,72	3567487,23	52	8435	394459,26	3567540,70	52	8476	394362,75	3567555,55	52	8517	394185,37	3567702,37
52	8354	394694,06	3567451,49	52	8395	394536,11	3567488,92	52	8436	394453,43	3567543,25	52	8477	394362,29	3567555,78	52	8518	394184,87	3567705,35
52	8355	394689,99	3567449,11	52	8396	394532,80	3567489,37	52	8437	394449,95	3567545,97	52	8478	394357,73	3567559,85	52	8519	394184,94	3567705,91
52	8356	394685,80	3567447,94	52	8397	394528,42	3567487,05	52	8438	394448,60	3567546,54	52	8479	394355,44	3567563,38	52	8520	394187,01	3567710,80
52	8357	394681,86	3567445,82	52	8398	394523,36	3567483,54	52	8439	394444,92	3567545,85	52	8480	394352,67	3567566,61	52	8521	394187,98	3567715,34
52	8358	394678,16	3567442,61	52	8399	394517,22	3567481,64	52	8440	394444,50	3567545,86	52	8481	394350,63	3567567,29	52	8522	394188,21	3567719,14
52	8359	394673,10	3567438,83	52	8400	394512,36	3567480,83	52	8441	394439,64	3567547,07	52	8482	394343,10	3567571,05	52	8523	394187,82	3567721,32
52	8360	394668,79	3567436,79	52	8401	394506,19	3567481,08	52	8442	394438,15	3567547,07	52	8483	394342,75	3567571,35	52	8524	394185,66	3567722,68
52	8361	394668,43	3567436,70	52	8402	394505,86	3567481,15	52	8443	394437,63	3567546,07	52	8484	394339,30	3567576,03	52	8525	394182,85	3567722,86
52	8362	394660,62	3567436,20	52	8403	394502,45	3567482,52	52	8444	394436,35	3567544,27	52	8485	394333,15	3567582,68	52	8526	394182,36	3567722,89
52	8363	394654,78	3567436,46	52	8404	394499,53	3567482,40	52	8445	394435,99	3567543,96	52	8486	394328,00	3567587,58	52	8527	394149,99	3567665,93
52	8364	394644,62	3567439,26	52	8405	394498,82	3567482,66	52	8446	394433,50	3567542,71	52	8487	394312,75	3567598,41	52	8528	394186,77	3567637,28
52	8365	394639,17	3567441,48	52	8406	394496,08	3567485,12	52	8447	394433,16	3567542,61	52	8488	394296,13	3567604,89	52	8529	394230,53	3567599,24
52	8366	394634,86	3567443,02	52	8407	394495,84	3567485,45	52	8448	394428,70	3567542,12	52	8489	394295,81	3567605,09	52	8530	394265,34	3567662,95
52	8367	394631,27	3567445,30	52	8408	394494,32	3567488,77	52	8449	394423,25	3567541,37	52	8490	394289,29	3567611,12	52	8531	394312,40	3567529,07
52	8368	394631,02	3567445,53	52	8409	394494,25	3567489,39	52	8450	394422,90	3567541,37	52	8491	394285,02	3567616,64	52	8532	394357,17	3567499,24
52	8369	394627,88	3567449,64	52	8410	394494,56	3567489,92	52	8451	394418,41	3567542,33	52	8492	394279,87	3567622,78	52	8533	394406,06	3567480,53
52	8370	394624,14	3567452,22	52	8411	394496,86	3567491,99	52	8452	394414,62	3567541,38	52	8493	394276,20	3567625,95	52	8534	394457,36	3567450,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	8535	394485,76	3567438,01	53	8575	394549,96	3567843,44	53	8616	394211,73	3567690,74	53	8657	394330,29	3567687,44	53	8698	394423,15	3567543,37
52	8536	394506,23	3567429,08	53	8576	394616,79	3567868,56	53	8617	394214,77	3567686,20	53	8658	394317,39	3567638,79	53	8699	394428,47	3567544,10
52	8537	394555,32	3567414,64	53	8577	394664,71	3567886,57	53	8618	394218,54	3567681,02	53	8659	394313,81	3567600,11	53	8700	394432,76	3567544,57
52	8538	394604,14	3567401,03	53	8578	394732,65	3567904,27	53	8619	394224,07	3567679,32	53	8660	394329,27	3567589,12	53	8701	394434,87	3567545,63
52	8539	394654,94	3567384,44	53	8579	394789,92	3567914,65	53	8620	394230,22	3567675,24	53	8661	394334,59	3567584,06	53	8702	394435,92	3567547,11
52	8540	394703,75	3567396,81	53	8580	394821,07	3567957,53	53	8621	394234,08	3567671,86	53	8662	394340,87	3567577,26	53	8703	394436,64	3567548,53
52	8541	394751,17	3567413,80	53	8581	394768,36	3568016,07	53	8622	394238,92	3567664,77	53	8663	394344,21	3567572,73	53	8704	394437,01	3567548,92
52	8542	394756,45	3567415,69	53	8582	394710,60	3568007,94	53	8623	394241,34	3567660,90	53	8664	394351,39	3567569,13	53	8705	394437,53	3567549,07
52	8543	394805,68	3567432,84	53	8583	394638,02	3567989,05	53	8624	394247,93	3567654,31	53	8665	394353,56	3567568,41	53	8706	394439,88	3567549,06
52	8544	394859,21	3567429,11	53	8584	394573,68	3567965,40	53	8625	394262,28	3567642,93	53	8666	394354,01	3567568,12	53	8707	394444,77	3567547,86
52	8545	394908,84	3567418,86	53	8585	394503,18	3567938,89	53	8626	394276,67	3567633,26	53	8667	394357,04	3567564,58	53	8708	394448,53	3567548,56
52	8546	394956,39	3567384,83	53	8586	394436,89	3567893,58	53	8627	394276,99	3567632,90	53	8668	394359,25	3567561,16	53	8709	394449,11	3567548,50
52	8547	395007,29	3567357,46	53	8587	394386,17	3567851,81	53	8628	394277,11	3567632,43	53	8669	394363,41	3567557,45	53	8710	394450,97	3567547,69
52	8287	395013,31	3567355,81	53	8588	394357,00	3567822,51	53	8629	394277,11	3567629,11	53	8670	394371,61	3567555,82	53	8711	394454,46	3567544,96
53	8548	395015,01	3567417,97	53	8589	394347,22	3567812,70	53	8630	394277,71	3567627,29	53	8671	394378,02	3567557,62	53	8712	394460,06	3567542,53
53	8549	395016,57	3567475,02	53	8590	394308,79	3567770,79	53	8631	394281,29	3567624,18	53	8672	394385,14	3567559,93	53	8713	394470,77	3567537,79
53	8550	395016,64	3567477,38	53	8591	394279,41	3567703,98	53	8632	394286,59	3567617,88	53	8673	394385,46	3567559,98	53	8714	394478,34	3567534,23
53	8551	394995,54	3567490,60	53	8592	394239,75	3567735,36	53	8633	394290,76	3567612,47	53	8674	394388,24	3567559,94	53	8715	394481,21	3567531,66
53	8552	394964,63	3567509,98	53	8593	394230,79	3567754,75	53	8634	394297,03	3567606,69	53	8675	394388,65	3567559,85	53	8716	394481,43	3567531,37
53	8553	394913,66	3567530,61	53	8594	394218,21	3567781,99	53	8635	394312,84	3567600,52	53	8676	394390,20	3567559,13	53	8717	394482,67	3567528,88
53	8554	394890,74	3567532,96	53	8595	394183,83	3567821,49	53	8636	394316,42	3567639,01	53	8677	394390,63	3567558,75	53	8718	394482,77	3567528,33
53	8555	394862,49	3567535,86	53	8596	394179,90	3567822,55	53	8637	394329,36	3567687,81	53	8678	394390,78	3567558,21	53	8719	394482,56	3567527,81
53	8556	394816,67	3567540,68	53	8597	394193,51	3567770,41	53	8638	394354,27	3567744,57	53	8679	394390,74	3567555,95	53	8720	394480,29	3567525,01
53	8557	394804,27	3567541,98	53	8598	394198,50	3567751,30	53	8639	394386,25	3567777,58	53	8680	394390,66	3567555,58	53	8721	394480,87	3567523,29
53	8558	394796,35	3567540,41	53	8599	394183,46	3567724,82	53	8640	394417,01	3567809,32	53	8681	394388,38	3567550,18	53	8722	394480,89	3567522,75
53	8559	394755,02	3567532,21	53	8600	394186,04	3567724,66	53	8641	394467,76	3567851,11	53	8682	394387,67	3567545,13	53	8723	394480,14	3567519,51
53	8560	394705,02	3567517,31	53	8601	394186,52	3567724,51	53	8642	394524,50	3567890,92	53	8683	394389,01	3567542,91	53	8724	394479,93	3567519,08
53	8561	394703,58	3567516,88	53	8602	394189,26	3567722,77	53	8643	394595,06	3567917,45	53	8684	394392,30	3567541,51	53	8725	394477,33	3567516,05
53	8562	394658,31	3567494,24	53	8603	394189,70	3567722,11	53	8644	394648,91	3567937,69	53	8685	394395,60	3567541,62	53	8726	394478,25	3567513,45
53	8563	394604,56	3567515,14	53	8604	394190,21	3567719,25	53	8645	394721,55	3567956,60	53	8686	394397,51	3567541,59	53	8727	394481,59	3567511,45
53	8564	394557,91	3567538,31	53	8605	394189,96	3567715,07	53	8646	394768,29	3567963,56	53	8687	394397,97	3567541,46	53	8728	394486,32	3567509,70
53	8565	394522,04	3567565,23	53	8606	394188,92	3567710,19	53	8647	394768,36	3567963,07	53	8688	394398,32	3567541,14	53	8729	394489,95	3567507,46
53	8566	394517,19	3567568,87	53	8607	394186,89	3567705,39	53	8648	394768,43	3567962,57	53	8689	394400,10	3567538,47	53	8730	394490,20	3567507,23
53	8567	394472,01	3567595,25	53	8608	394187,31	3567702,92	53	8649	394721,72	3567955,62	53	8690	394402,99	3567536,16	53	8731	394492,23	3567504,67
53	8568	394444,11	3567598,45	53	8609	394191,26	3567697,33	53	8650	394649,19	3567936,73	53	8691	394406,13	3567534,61	53	8732	394494,34	3567504,03
53	8569	394420,94	3567601,11	53	8610	394195,81	3567694,84	53	8651	394595,42	3567916,51	53	8692	394409,32	3567535,67	53	8733	394494,67	3567503,86
53	8570	394373,25	3567618,84	53	8611	394200,74	3567694,84	53	8652	394524,97	3567890,03	53	8693	394410,81	3567539,29	53	8734	394497,77	3567501,38
53	8571	394378,12	3567655,40	53	8612	394204,94	3567695,08	53	8653	394468,35	3567850,30	53	8694	394413,17	3567542,82	53	8735	394498,10	3567500,92
53	8572	394380,23	3567671,23	53	8613	394205,39	3567695,00	53	8654	394417,67	3567808,56	53	8695	394413,76	3567543,23	53	8736	394499,29	3567497,35
53	8573	394426,00	3567741,77	53	8614	394208,87	3567693,51	53	8655	394386,97	3567776,89	53	8696	394418,15	3567544,33	53	8737	394499,93	3567494,74
53	8574	394499,21	3567807,82	53	8615	394209,19	3567693,30	53	8656	394355,10	3567744,01	53	8697	394418,60	3567544,34	53	8738	394499,89	3567494,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	8739	394498,63	3567491,02	53	8780	394639,91	3567443,34	53	8821	394841,13	3567487,39	54	8861	394765,71	3570651,17	57	8899	394899,92	3570815,97
53	8740	394498,37	3567490,66	53	8781	394645,32	3567441,13	53	8822	394847,10	3567486,15	54	8862	394765,05	3570650,76	57	8900	394824,26	3570737,57
53	8741	394496,45	3567488,92	53	8782	394655,10	3567438,44	53	8823	394852,01	3567484,92	54	8863	394668,86	3570589,71	57	8901	394750,42	3570704,16
53	8742	394497,57	3567486,47	53	8783	394660,65	3567438,19	53	8824	394857,24	3567484,42	54	8864	394569,50	3570492,34	57	8902	394673,31	3570655,60
53	8743	394499,86	3567484,41	53	8784	394668,11	3567438,68	53	8825	394864,94	3567482,93	54	8865	394527,69	3570424,69	57	8903	394764,80	3570655,18
53	8744	394502,58	3567484,52	53	8785	394672,07	3567440,54	53	8826	394870,32	3567481,95	54	8866	394452,26	3570377,02	57	8904	394770,11	3570655,16
53	8745	394502,99	3567484,45	53	8786	394676,93	3567444,19	53	8827	394880,12	3567482,20	54	8867	394503,75	3570347,58	57	8905	394771,76	3570656,20
53	8746	394506,44	3567483,07	53	8787	394680,72	3567447,47	53	8828	394887,58	3567482,94	54	8868	394558,50	3570382,15	57	8906	394855,20	3570693,94
53	8747	394512,24	3567482,82	53	8788	394685,05	3567449,80	53	8829	394892,05	3567483,19	54	8869	394610,97	3570459,61	57	8907	394930,77	3570773,47
53	8748	394516,76	3567483,59	53	8789	394689,21	3567450,96	53	8830	394892,49	3567483,12	54	8856	394699,99	3570546,86	57	8893	395056,08	3570853,06
53	8749	394522,49	3567485,34	53	8790	394693,20	3567453,30	53	8831	394899,28	3567480,35	55	8870	394568,72	3570492,97	58	8908	395169,03	3573258,22
53	8750	394527,38	3567488,76	53	8791	394697,14	3567454,78	53	8832	394904,04	3567477,34	55	8871	394668,28	3570590,53	58	8909	395169,09	3573260,41
53	8751	394532,15	3567491,28	53	8792	394700,77	3567457,63	53	8833	394907,67	3567475,41	55	8872	394763,85	3570651,19	58	8910	395172,27	3573374,66
53	8752	394532,75	3567491,39	53	8793	394704,73	3567459,80	53	8834	394911,19	3567474,23	55	8873	394667,01	3570651,63	58	8911	395172,48	3573382,07
53	8753	394536,59	3567490,86	53	8794	394707,05	3567462,11	53	8835	394919,77	3567473,75	55	8874	394637,40	3570632,99	58	8912	395160,74	3573409,26
53	8754	394541,43	3567489,09	53	8795	394714,13	3567465,93	53	8836	394920,09	3567473,67	55	8875	394620,89	3570616,91	58	8913	395158,02	3573402,35
53	8755	394544,79	3567487,79	53	8796	394714,68	3567466,04	53	8837	394924,38	3567471,90	55	8876	394529,72	3570528,12	58	8914	395147,76	3573386,46
53	8756	394552,95	3567481,68	53	8797	394723,80	3567465,30	53	8838	394930,88	3567468,15	55	8877	394488,59	3570463,12	58	8915	395074,80	3573291,50
53	8757	394556,00	3567478,87	53	8798	394729,51	3567465,78	53	8839	394936,04	3567465,45	55	8878	394420,61	3570420,18	58	8916	395023,37	3573266,76
53	8758	394559,20	3567474,21	53	8799	394733,22	3567467,39	53	8840	394943,48	3567462,47	55	8879	394414,95	3570407,46	58	8917	395023,95	3573241,17
53	8759	394562,90	3567471,67	53	8800	394736,09	3567469,79	53	8841	394967,55	3567451,56	55	8880	394451,50	3570377,72	58	8918	394993,60	3573218,61
53	8760	394565,99	3567470,72	53	8801	394736,87	3567470,01	53	8842	394973,83	3567449,53	55	8881	394526,98	3570425,40	58	8919	394993,30	3573219,02
53	8761	394570,04	3567469,45	53	8802	394742,16	3567469,25	53	8843	394980,42	3567445,24	55	8870	394568,72	3570492,97	58	8920	394993,00	3573219,42
53	8762	394573,47	3567467,59	53	8803	394745,40	3567468,56	53	8844	394980,66	3567445,01	56	8882	395087,53	3570809,76	58	8921	395023,34	3573241,96
53	8763	394577,42	3567463,90	53	8804	394747,63	3567469,16	53	8845	394987,06	3567436,64	56	8883	395110,18	3570827,18	58	8922	395052,69	3573267,50
53	8764	394581,76	3567462,08	53	8805	394749,85	3567471,62	53	8846	394993,02	3567431,43	56	8884	395110,25	3570830,40	58	8923	395074,03	3573292,15
53	8765	394586,55	3567462,54	53	8806	394753,38	3567477,12	53	8847	394996,06	3567427,63	56	8885	395111,77	3570894,62	58	8924	395146,95	3573387,05
53	8766	394590,13	3567464,21	53	8807	394755,95	3567479,45	53	8848	394996,27	3567427,17	56	8886	395056,64	3570852,22	58	8925	395157,15	3573402,85
53	8767	394590,55	3567464,30	53	8808	394756,45	3567479,70	53	8849	394996,78	3567424,10	56	8887	394931,40	3570772,70	58	8926	395160,26	3573410,77
53	8768	394593,54	3567464,30	53	8809	394760,91	3567480,44	53	8850	394996,78	3567420,74	56	8888	394855,78	3570693,13	58	8927	395165,41	3573422,66
53	8769	394593,93	3567464,23	53	8810	394764,69	3567481,20	53	8851	394999,05	3567418,67	56	8889	394771,96	3570655,15	58	8928	395172,38	3573452,60
53	8770	394598,71	3567462,20	53	8811	394768,30	3567481,67	53	8852	395002,97	3567417,06	56	8890	394882,66	3570654,63	58	8929	395174,58	3573457,58
53	8771	394604,42	3567458,73	53	8812	394776,02	3567484,65	53	8853	395006,13	3567416,83	56	8891	394886,67	3570654,61	58	8930	395174,81	3573466,03
53	8772	394609,38	3567456,84	53	8813	394782,98	3567485,43	53	8854	395010,03	3567417,80	56	8892	394965,24	3570732,11	58	8931	395176,55	3573528,38
53	8773	394613,72	3567456,84	53	8814	394787,43	3567485,43	53	8855	395012,92	3567418,06	56	8882	395087,53	3570809,76	58	8932	395177,22	3573552,13
53	8774	394618,44	3567456,59	53	8815	394794,49	3567485,67	53	8858	395015,01	3567417,97	57	8893	395056,08	3570853,06	58	8933	395158,68	3573535,51
53	8775	394618,76	3567456,52	53	8816	394802,35	3567488,13	54	8856	394699,99	3570546,86	57	8894	395111,80	3570895,90	58	8934	395128,40	3573482,29
53	8776	394625,08	3567453,99	53	8817	394807,88	3567489,64	54	8857	394701,60	3570548,43	57	8895	395111,86	3570898,48	58	8935	395115,27	3573442,09
53	8777	394629,26	3567451,09	53	8818	394815,21	3567491,14	54	8858	394795,94	3570608,30	57	8896	395113,35	3570961,75	58	8936	395110,34	3573427,02
53	8778	394632,50	3567446,89	53	8819	394825,65	3567490,64	54	8859	394877,06	3570645,12	57	8897	395102,78	3570955,18	58	8937	395035,03	3573327,30
53	8779	394635,73	3567444,82	53	8820	394833,44	3567489,38	54	8860	394882,64	3570650,63	57	8898	395025,22	3570895,52	58	8938	395020,73	3573312,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	8939	394992,49	3573284,45	60	8978	393490,98	3573959,50	60	9019	393392,82	3573631,03	61	9059	394542,71	3574637,69	61	9100	394192,84	3574396,17
58	8940	394962,90	3573258,90	60	8979	393494,75	3573924,63	60	9020	394348,72	3573657,54	61	9060	394536,68	3574639,80	61	9101	394220,72	3574543,41
58	8941	394947,40	3573245,51	60	8980	393488,75	3573876,81	60	8952	393508,32	3573772,90	61	9061	394525,74	3574644,97	61	9102	394315,28	3574701,76
58	8942	394947,40	3573192,52	60	8981	393462,85	3573799,14	61	9021	395193,62	3574141,88	61	9062	394486,08	3574665,54	61	9103	394335,82	3574786,53
58	8943	394993,30	3573166,01	60	8982	393393,25	3573683,78	61	9022	395195,53	3574210,67	61	9063	394473,21	3574668,72	61	9104	394283,43	3574787,09
58	8944	395054,80	3573198,69	60	8983	393392,82	3573684,04	61	9023	395195,58	3574212,34	61	9064	394460,27	3574670,91	61	9105	394266,39	3574722,28
58	8945	395092,43	3573231,68	60	8984	393392,39	3573684,29	61	9024	395177,64	3574219,09	61	9065	394448,75	3574672,08	61	9106	394175,28	3574569,73
58	8946	395149,66	3573303,04	60	8985	393461,96	3573799,61	61	9025	395174,11	3574220,16	61	9066	394430,79	3574675,36	61	9107	394142,12	3574409,51
58	8908	395169,03	3573258,22	60	8986	393487,79	3573877,07	61	9026	395169,58	3574222,26	61	9067	394420,72	3574677,54	61	9108	394128,56	3574360,32
59	8947	395172,54	3573384,44	60	8987	393493,75	3573924,69	61	9027	395166,00	3574225,44	61	9068	394411,68	3574681,74	61	9109	394106,23	3574323,82
59	8948	395174,50	3573454,94	60	8988	393489,98	3573959,39	61	9028	395153,23	3574242,66	61	9069	394397,76	3574692,82	61	9110	394097,18	3574309,01
59	8949	395173,32	3573452,25	60	8989	393475,85	3574089,70	61	9029	395131,74	3574276,94	61	9070	394389,85	3574699,13	61	9111	394065,64	3574106,36
59	8950	395166,35	3573422,30	60	8990	393453,97	3574225,04	61	9030	395117,05	3574292,12	61	9071	394380,96	3574709,34	61	9112	394053,29	3574026,94
59	8951	395161,26	3573410,57	60	8991	393457,96	3574308,65	61	9031	395113,14	3574295,13	61	9072	394366,29	3574733,59	61	9113	394051,79	3574022,40
59	8947	395172,54	3573384,44	60	8992	393465,94	3574348,52	61	9032	395067,51	3574321,83	61	9073	394356,60	3574752,71	61	9114	394035,26	3573972,38
60	8952	393508,32	3573772,90	60	8993	393539,56	3574517,63	61	9033	395056,57	3574330,04	61	9074	394352,19	3574758,77	61	9115	394023,59	3573937,09
60	8953	393538,69	3573860,59	60	8994	393587,35	3574599,25	61	9034	395047,42	3574339,09	61	9075	394342,87	3574772,99	61	9116	394021,29	357393,85
60	8954	393546,96	3573919,15	60	8995	393641,03	3574643,01	61	9035	395044,18	3574342,30	61	9076	394340,45	3574784,22	61	9117	394052,45	3573750,98
60	8955	393542,74	3573960,69	60	8996	393674,86	3574704,65	61	9036	395017,28	3574381,69	61	9077	394340,43	3574782,48	61	9118	394059,71	3573751,74
60	8956	393529,06	3574095,31	60	8997	393728,58	3574748,45	61	9037	395002,55	3574398,89	61	9078	394336,28	3574782,53	61	9119	394105,16	3573756,51
60	8957	393515,39	3574179,88	60	8998	393758,31	3574782,13	61	9038	394998,91	3574402,92	61	9079	394336,30	3574784,29	61	9120	394126,72	3573910,59
60	8958	393507,59	3574228,04	60	8999	393760,97	3574792,72	61	9039	394975,01	3574429,31	61	9080	394316,21	3574701,38	61	9121	394150,49	3573975,12
60	8959	393511,16	3574303,00	60	9000	393686,79	3574793,52	61	9040	394929,24	3574479,00	61	9081	394221,65	3574543,05	61	9122	394152,26	3573979,92
60	8960	393586,28	3574491,55	60	9001	393644,08	3574747,21	61	9041	394891,37	3574520,56	61	9082	394193,81	3574395,92	61	9123	394198,31	3574255,27
60	8961	393628,74	3574564,09	60	9002	393599,85	3574677,07	61	9042	394884,52	3574526,61	61	9083	394177,88	3574338,18	61	9124	394223,33	3574311,88
60	8962	393672,58	3574599,80	60	9003	393556,56	3574641,80	61	9043	394879,15	3574529,65	61	9084	394148,08	3574292,47	61	9125	394243,74	3574379,68
60	8963	393716,82	3574669,95	60	9004	393494,09	3574543,88	61	9044	394869,24	3574532,77	61	9085	394146,09	3574260,73	61	9126	394271,24	3574523,71
60	8964	393760,09	3574705,21	60	9005	393415,99	3574364,69	61	9045	394845,30	3574540,15	61	9086	394106,49	3574021,32	61	9127	394353,56	3574661,54
60	8965	393798,16	3574746,43	60	9006	393405,74	3574314,09	61	9046	394841,40	3574541,85	61	9087	394102,32	3573996,12	61	9128	394385,82	3574639,04
60	8966	393815,12	3574792,14	60	9007	393405,24	3574303,52	61	9047	394823,89	3574549,50	61	9088	394094,02	3573973,59	61	9129	394399,37	3574629,58
60	8967	393761,99	3574792,71	60	9008	393401,76	3574230,56	61	9048	394790,68	3574567,99	61	9089	394074,51	3573920,63	61	9130	394448,85	3574619,57
60	8968	393759,19	3574781,66	60	9009	393423,64	3574084,23	61	9049	394779,29	3574573,14	61	9090	394074,51	3573799,39	61	9131	394504,42	3574597,00
60	8969	393729,25	3574747,70	60	9010	393428,32	3574041,10	61	9050	394769,87	3574576,28	61	9091	394074,00	3573799,39	61	9132	394574,95	3574579,86
60	8970	393675,63	3574704,00	60	9011	393437,31	3573958,18	61	9051	394744,01	3574582,66	61	9092	394073,50	3573799,39	61	9133	394663,69	3574545,61
60	8971	393641,80	3574642,36	60	9012	393437,77	3573953,90	61	9052	394708,57	3574588,18	61	9093	394073,52	3573920,80	61	9134	394727,89	3574532,38
60	8972	393588,11	3574598,59	60	9013	393437,61	3573946,36	61	9053	394685,07	3574593,55	61	9094	394093,08	3573973,94	61	9135	394733,09	3574531,30
60	8973	393540,44	3574517,15	60	9014	393436,45	3573893,12	61	9054	394622,88	3574617,49	61	9095	394101,36	3573996,43	61	9136	394785,20	3574508,97
60	8974	393466,89	3574348,17	60	9015	393436,36	3573888,79	61	9055	394606,02	3574624,74	61	9096	394105,51	3574021,48	61	9137	394802,57	3574501,52
60	8975	393458,95	3574308,49	60	9016	393413,99	3573821,70	61	9056	394596,08	3574627,89	61	9097	394145,10	3574260,87	61	9138	394855,10	3574482,42
60	8976	393454,97	3574225,04	60	9017	393346,92	3573710,53	61	9057	394587,15	3574631,00	61	9098	394147,13	3574292,79	61	9139	394890,22	3574443,88
60	8977	393476,85	3574089,83	60	9018	393346,92	3573657,54	61	9058	394559,77	3574635,41	61	9099	394176,97	3574338,58	61	9140	394935,99	3574394,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	9141	394976,36	3574348,79	62	9181	394537,08	3574640,71	63	9221	391907,55	3571210,57	63	9262	391127,39	3571410,67	63	9303	391200,69	3571372,69
61	9142	395005,20	3574307,12	62	9182	394542,99	3574638,65	63	9222	391835,96	3571236,42	63	9263	391147,80	3571401,33	63	9304	391162,64	3571391,24
61	9143	395082,16	3574252,73	62	9183	394559,92	3574636,40	63	9223	391816,07	3571238,78	63	9264	391163,14	3571392,11	63	9305	391147,31	3571400,45
61	9144	395114,26	3574207,46	62	9184	394587,43	3574631,96	63	9224	391752,68	3571246,31	63	9265	391201,13	3571373,58	63	9306	391126,97	3571409,76
61	9145	395152,77	3574172,20	62	9185	394596,40	3574628,84	63	9225	391697,07	3571262,17	63	9266	391211,78	3571368,38	63	9307	391117,79	3571413,83
61	9021	395193,62	3574141,88	62	9186	394606,39	3574625,68	63	9226	391624,06	3571274,08	63	9267	391309,09	3571320,92	63	9308	391096,66	3571423,21
62	9146	395195,61	3574213,39	62	9187	394623,27	3574618,42	63	9227	391562,78	3571291,65	63	9268	391349,82	3571303,32	63	9309	391076,73	3571432,54
62	9147	395197,11	3574267,64	62	9188	394685,40	3574594,50	63	9228	391439,23	3571324,51	63	9269	391395,05	3571284,64	63	9310	391053,40	3571446,92
62	9148	395197,27	3574273,39	62	9189	394708,77	3574589,16	63	9229	391371,19	3571351,27	63	9270	391396,85	3571283,92	63	9311	391021,79	3571471,36
62	9149	395171,53	3574312,71	62	9190	394744,23	3574583,63	63	9230	391235,53	3571415,21	63	9271	391407,97	3571279,44	63	9312	391010,44	3571476,51
62	9150	395098,96	3574365,11	62	9191	394770,17	3574577,23	63	9231	391233,12	3571416,35	63	9272	391428,35	3571273,15	63	9313	390991,08	3571484,79
62	9151	395063,58	3574408,49	62	9192	394779,68	3574574,06	63	9232	391186,45	3571439,12	63	9273	391524,99	3571247,70	63	9314	390966,16	3571493,18
62	9152	395014,77	3574465,11	62	9193	394791,14	3574568,87	63	9233	391139,55	3571462,70	63	9274	391551,90	3571240,29	63	9315	390954,67	3571498,38
62	9153	394969,00	3574514,80	62	9194	394824,35	3574550,38	63	9234	391084,87	3571490,20	63	9275	391606,17	3571224,50	63	9316	390923,22	3571519,23
62	9154	394931,11	3574556,38	62	9195	394841,80	3574542,78	63	9235	391043,61	3571520,21	63	9276	391614,59	3571222,37	63	9317	390874,46	3571551,58
62	9155	394880,42	3574585,09	62	9196	394845,67	3574541,09	63	9236	391018,69	3571529,98	63	9277	391663,41	3571218,32	63	9318	390846,70	3571567,00
62	9156	394812,45	3574616,85	62	9197	394869,54	3574533,73	63	9237	390987,93	3571542,05	63	9278	391675,67	3571214,23	63	9319	390846,08	3571567,34
62	9157	394755,13	3574634,98	62	9198	394879,60	3574530,54	63	9238	390945,26	3571569,53	63	9279	391687,29	3571210,36	63	9320	390837,29	3571572,13
62	9158	394700,31	3574644,94	62	9199	394885,14	3574527,39	63	9239	390905,88	3571594,89	63	9280	391719,06	3571198,45	63	9321	390823,50	3571577,29
62	9159	394644,64	3574666,37	62	9200	394892,09	3574521,26	63	9240	390859,06	3571621,00	63	9281	391744,85	3571194,48	63	9322	390819,48	3571577,36
62	9160	394570,86	3574687,74	62	9201	394929,98	3574479,68	63	9241	390810,10	3571636,42	63	9282	391814,51	3571188,49	63	9323	390791,36	3571583,54
62	9161	394507,82	3574714,43	62	9202	394975,75	3574429,99	63	9242	390791,41	3571655,91	63	9283	391886,17	3571162,63	63	9324	390790,11	3571584,35
62	9162	394441,92	3574727,69	62	9203	394999,65	3574403,60	63	9243	390790,13	3571585,53	63	9284	391886,00	3571162,16	63	9325	390789,91	3571573,34
62	9163	394402,93	3574779,47	62	9204	395003,31	3574399,55	63	9244	390790,40	3571585,36	63	9285	391885,83	3571161,69	63	9326	390789,21	3571535,30
62	9164	394399,93	3574785,83	62	9205	395018,09	3574382,27	63	9245	390791,75	3571584,46	63	9286	391814,29	3571187,51	63	9327	390824,76	3571519,36
62	9165	394340,99	3574786,47	62	9206	395044,98	3574342,91	63	9246	390819,65	3571578,35	63	9287	391744,71	3571193,49	63	9328	390892,34	3571476,78
62	9166	394343,80	3574773,38	62	9207	395048,12	3574339,80	63	9247	390823,68	3571578,28	63	9288	391718,75	3571197,49	63	9329	390944,82	3571445,22
62	9167	394353,02	3574759,32	62	9208	395057,26	3574330,77	63	9248	390837,74	3571573,02	63	9289	391686,94	3571209,42	63	9330	390994,63	3571426,03
62	9168	394357,48	3574753,19	62	9209	395068,09	3574322,65	63	9249	390846,56	3571568,21	63	9290	391675,35	3571213,29	63	9331	391045,84	3571390,08
62	9169	394367,18	3574734,05	62	9210	395113,73	3574295,93	63	9250	390847,18	3571567,87	63	9291	391663,15	3571217,35	63	9332	391096,44	3571365,87
62	9170	394381,80	3574709,89	62	9211	395117,74	3574292,83	63	9251	390875,00	3571552,43	63	9292	391614,39	3571221,39	63	9333	391141,35	3571343,25
62	9171	394390,58	3574699,82	62	9212	395132,56	3574277,51	63	9252	390923,78	3571520,08	63	9293	391605,90	3571223,53	63	9334	391155,86	3571336,18
62	9172	394398,38	3574693,60	62	9213	395154,06	3574243,21	63	9253	390955,19	3571499,24	63	9294	391551,62	3571239,34	63	9335	391190,01	3571319,52
62	9173	394412,25	3574682,55	62	9214	395166,77	3574226,07	63	9254	390966,55	3571494,10	63	9295	391524,73	3571246,74	63	9336	391287,33	3571272,05
62	9174	394421,09	3574678,47	62	9215	395170,13	3574223,09	63	9255	390991,46	3571485,72	63	9296	391428,06	3571272,19	63	9337	391302,91	3571265,48
62	9175	394431,00	3574676,33	62	9216	395174,50	3574221,08	63	9256	391010,85	3571477,42	63	9297	391407,61	3571278,51	63	9338	391373,31	3571235,76
62	9176	394448,92	3574673,07	62	9217	395177,98	3574220,03	63	9257	391022,36	3571472,19	63	9298	391396,47	3571282,99	63	9339	391513,84	3571195,38
62	9177	394460,42	3574671,90	62	9146	395195,61	3574213,39	63	9258	391053,99	3571447,73	63	9299	391394,67	3571283,72	63	9340	391595,02	3571172,17
62	9178	394473,43	3574669,69	63	9218	391917,15	3571119,28	63	9259	391077,23	3571433,40	63	9300	391349,43	3571302,39	63	9341	391645,43	3571166,54
62	9179	394486,49	3574666,46	63	9219	391927,96	3571143,55	63	9260	391097,08	3571424,12	63	9301	391308,66	3571320,02	63	9342	391652,85	3571165,70
62	9180	394526,19	3574645,86	63	9220	391938,71	3571167,70	63	9261	391118,19	3571414,74	63	9302	391211,34	3571367,49	63	9343	391707,91	3571146,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	9344	391766,21	3571139,90	64	9384	390809,44	3572625,24	64	9425	392252,46	3572324,88	64	9466	391256,04	3572484,14	64	9349	392509,74	3572265,07
63	9345	391802,77	3571136,01	64	9385	390900,31	3572615,24	64	9426	392274,53	3572326,86	64	9467	391240,63	3572491,38	65	9507	391072,16	3573287,10
63	9346	391864,44	3571113,74	64	9386	390952,11	3572597,30	64	9427	392308,08	3572310,34	64	9468	391203,43	3572509,92	65	9508	391097,57	3573337,34
63	9347	391895,77	3571117,03	64	9387	390985,96	3572567,45	64	9428	392357,99	3572307,01	64	9469	391182,59	3572517,21	65	9509	391116,75	3573392,21
63	9348	391914,59	3571119,00	64	9388	391018,36	3572547,60	64	9429	392405,80	3572310,98	64	9470	391143,23	3572524,80	65	9510	391138,63	3573492,64
63	9218	391917,15	3571119,28	64	9389	391020,27	3572546,61	64	9430	392470,43	3572301,03	64	9471	391065,90	3572536,95	65	9511	391157,28	3573575,12
64	9349	392509,74	3572265,07	64	9390	391034,15	3572543,42	64	9431	392470,35	3572300,53	64	9472	391033,94	3572542,44	65	9512	391179,71	3573643,69
64	9350	392520,76	3572316,91	64	9391	391066,06	3572537,94	64	9432	392470,27	3572300,04	64	9473	391019,93	3572545,67	65	9513	391173,75	3573706,49
64	9351	392481,37	3572352,37	64	9392	391143,41	3572525,79	64	9433	392405,70	3572309,98	64	9474	391017,85	3572546,73	65	9514	391176,83	3573745,69
64	9352	392416,74	3572362,32	64	9393	391182,88	3572518,17	64	9434	392357,96	3572306,01	64	9475	390985,33	3572566,67	65	9515	391179,08	3573774,43
64	9353	392357,99	3572359,51	64	9394	391203,84	3572510,83	64	9435	392307,82	3572309,37	64	9476	390951,60	3572596,44	65	9516	391208,70	3573834,55
64	9354	392296,00	3572374,80	64	9395	391241,07	3572492,28	64	9436	392274,35	3572325,87	64	9477	390900,04	3572614,28	65	9517	391221,48	3573896,27
64	9355	392241,55	3572376,24	64	9396	391256,42	3572485,06	64	9437	392252,70	3572323,91	64	9478	390809,07	3572624,25	65	9518	391224,38	3573905,64
64	9356	392135,29	3572332,60	64	9397	391264,80	3572482,97	64	9438	392224,92	3572312,01	64	9479	390808,11	3572571,77	65	9519	391248,01	3573981,91
64	9357	392066,77	3572313,76	64	9398	391277,73	3572481,78	64	9439	392153,26	3572282,15	64	9480	390808,79	3572571,76	65	9520	391239,62	3574026,72
64	9358	391957,31	3572320,55	64	9399	391301,75	3572481,41	64	9440	392073,65	3572260,27	64	9481	390888,18	3572563,03	65	9521	391227,38	3574033,88
64	9359	391903,58	3572317,03	64	9400	391318,79	3572480,14	64	9441	392015,84	3572260,26	64	9482	390954,51	3572524,16	65	9522	391197,60	3574051,29
64	9360	391851,90	3572342,43	64	9401	391335,27	3572476,90	64	9442	391946,29	3572268,21	64	9483	390998,55	3572497,72	65	9523	391151,70	3574024,78
64	9361	391790,61	3572357,76	64	9402	391352,76	3572472,62	64	9443	391892,50	3572262,28	64	9484	391054,96	3572485,61	65	9524	391123,32	3573955,98
64	9362	391740,53	3572386,18	64	9403	391384,58	3572461,15	64	9444	391874,44	3572272,25	64	9485	391132,30	3572473,45	65	9525	391115,48	3573903,05
64	9363	391653,02	3572412,04	64	9404	391398,97	3572456,95	64	9445	391840,70	3572290,12	64	9486	391182,07	3572461,97	65	9526	391111,58	3573876,74
64	9364	391639,81	3572415,02	64	9405	391423,41	3572453,59	64	9446	391769,08	3572308,04	64	9487	391234,70	3572436,18	65	9527	391083,09	3573818,93
64	9365	391597,13	3572424,66	64	9406	391436,98	3572451,35	64	9447	391729,29	3572333,88	64	9488	391301,71	3572427,92	65	9528	391068,32	3573760,19
64	9366	391593,50	3572425,48	64	9407	391450,50	3572446,10	64	9448	391641,87	3572359,71	64	9489	391362,88	3572412,25	65	9529	391068,32	3573695,40
64	9367	391591,35	3572425,96	64	9408	391451,91	3572445,13	64	9449	391580,21	3572373,64	64	9490	391412,31	3572401,26	65	9530	391072,10	3573642,19
64	9368	391538,25	3572444,42	64	9409	391461,40	3572442,96	64	9450	391540,34	3572383,62	64	9491	391469,35	3572364,51	65	9531	391037,81	3573525,39
64	9369	391532,15	3572449,87	64	9410	391487,20	3572420,24	64	9451	391508,46	3572399,57	64	9492	391519,01	3572335,65	65	9532	391015,93	3573424,96
64	9370	391492,33	3572485,41	64	9411	391509,03	3572400,39	64	9452	391486,53	3572419,50	64	9493	391569,31	3572322,29	65	9533	390988,20	3573351,95
64	9371	391434,35	3572504,93	64	9412	391540,73	3572384,54	64	9453	391460,95	3572442,07	64	9494	391630,97	3572308,36	65	9534	390941,96	3573305,28
64	9372	391374,15	3572520,57	64	9413	391580,45	3572374,61	64	9454	391451,51	3572444,21	64	9495	391706,86	3572285,94	65	9535	390903,88	3573269,82
64	9373	391318,69	3572532,66	64	9414	391642,14	3572360,68	64	9455	391449,99	3572445,24	64	9496	391758,26	3572256,65	65	9536	390860,14	3573242,37
64	9374	391262,40	3572540,24	64	9415	391729,71	3572334,80	64	9456	391436,67	3572450,40	64	9497	391822,14	3572240,68	65	9537	390822,75	3573222,04
64	9375	391204,27	3572566,11	64	9416	391769,48	3572308,96	64	9457	391423,26	3572452,60	64	9498	391871,03	3572214,33	65	9538	390821,19	3573164,50
64	9376	391154,34	3572577,13	64	9417	391841,06	3572291,06	64	9458	391398,73	3572455,98	64	9499	391946,14	3572215,63	65	9539	390885,11	3573196,21
64	9377	391077,00	3572589,28	64	9418	391874,92	3572273,13	64	9459	391384,26	3572460,20	64	9500	392004,87	3572208,92	65	9540	390935,75	3573227,99
64	9378	391016,82	3572609,98	64	9419	391892,69	3572263,25	64	9460	391352,45	3572471,67	64	9501	392073,58	3572207,75	65	9541	390972,78	3573262,77
64	9379	390973,41	3572645,29	64	9420	391946,35	3572609,21	64	9461	391335,04	3572475,93	64	9502	392164,16	3572230,79	65	9542	391006,07	3573292,09
64	9380	390921,70	3572663,19	64	9421	392015,93	3572261,26	64	9462	391318,62	3572479,16	64	9503	392246,28	3572264,05	65	9543	391032,34	3573322,83
64	9381	390820,41	3572676,58	64	9422	392073,51	3572261,26	64	9463	391301,69	3572480,42	64	9504	392296,93	3572258,01	65	9544	391051,20	3573364,01
64	9382	390810,03	3572676,84	64	9423	392152,97	3572283,10	64	9464	391277,65	3572480,78	64	9505	392357,99	3572253,50	65	9545	391065,86	3573408,72
64	9383	390809,09	3572625,26	64	9424	392224,54	3572312,93	64	9465	391264,60	3572481,98	64	9506	392459,33	3572248,69	65	9546	391087,73	3573509,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	9547	391106,66	3573592,77												
65	9548	391122,54	3573626,51												
65	9549	391126,50	3573649,25												
65	9550	391120,53	3573700,95												
65	9551	391120,53	3573716,86												
65	9552	391120,54	3573754,74												
65	9553	391128,52	3573792,59												
65	9554	391162,32	3573861,20												
65	9555	391168,26	3573901,88												
65	9556	391168,59	3573904,38												
65	9557	391173,26	3573939,74												
65	9558	391197,14	3573998,47												
65	9559	391197,60	3573998,28												
65	9560	391198,06	3573998,09												
65	9561	391174,23	3573939,48												
65	9562	391169,59	3573904,25												
65	9563	391169,25	3573901,74												
65	9564	391163,27	3573860,91												
65	9565	391129,47	3573792,27												
65	9566	391121,53	3573754,59												
65	9567	391121,53	3573716,86												
65	9568	391121,53	3573700,97												
65	9569	391127,50	3573649,22												
65	9570	391123,49	3573626,22												
65	9571	391107,59	3573592,39												
65	9572	391088,71	3573508,91												
65	9573	391066,82	3573408,43												
65	9574	391052,12	3573363,63												
65	9575	391033,20	3573322,29												
65	9576	391006,76	3573291,36												
65	9577	390973,45	3573262,03												
65	9578	390936,33	3573227,17												
65	9579	390885,57	3573195,32												
65	9580	390821,16	3573163,42												
65	9581	390819,56	3573104,68												
65	9582	390906,91	3573147,35												
65	9583	390967,22	3573184,72												
65	9584	391009,71	3573224,32												
65	9507	391072,16	3573287,10												